

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIVINTE
EDITAL Nº 04/2024 – ADMISSÃO DE EDUCANDOS

1. PROCESSO DE INSCRIÇÃO

1.1. O processo de inscrição compreende o preenchimento da Inscrição no Setor de Atendimento da instituição ou pelo endereço eletrônico da instituição: www.univinte.edu.br

1.2. O período de Inscrição: de **28/10/2024 a 28/11/2024**, para 1º chamada (cursos Presenciais e EaD) e de 24/03/2025 a 29/04/2025, para a 2ª chamada (cursos EaD).

2. DA CIDADE, DATA E LOCAL DE REALIZAÇÃO DO EXAME DE SELEÇÃO

2.1. O Exame de Seleção será realizado na sede do Centro Universitário Univinte, localizada à Avenida Nilton Augusto Sachetti, 500, Santo André, em Capivari de Baixo, Santa Catarina, CEP 88745-000 e/ou nos polos conforme endereços do item 7.9 deste edital.

2.2. O Exame de Seleção acontecerá no dia **01/12/2024** das 09h30min às 11h30min, para os candidatos devidamente inscritos na 1ª chamada e no dia 30/04/2025 para a 2ª chamada (cursos EaD).

2.3. O candidato deverá comparecer no mínimo, trinta (30) minutos antes do início das provas para certificar-se do local.

3. DAS VAGAS

3.1 Cursos na modalidade Presencial.

Curso Superior (Titulação)	Ato Autorizativo do Curso	Carga Horária	Integralização mínima	Vagas e período	Modalidade	Local de Oferta	Nº de alunos por turma
Administração (Bacharel)	Portaria MEC nº 2506 de 21/11/2001, publicado em 06/12/2001	3000 h	4 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Arquitetura e Urbanismo (Bacharel)	Criação por Autonomia da Portaria nº 05 de 06/01/2022	4000 h	5 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Ciências Contábeis (Bacharel)	Portaria MEC nº 2507 de 21/11/2001, publicado em 06/12/2001	3000 h	4 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Direito (Bacharel)	Portaria MEC nº 334 de 26/07/2016, publicado em 27/07/2016	3928 h	5 anos	50 – Matutino 100 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Educação Física (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 009/2024 de 20/05/2024	3200 h	4 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Educação Física (Licenciatura)	Resolução CONSUP nº 003/2023 de 10/02/2023	3200 h	4 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Enfermagem (Bacharel)	Portaria MEC nº 1352 de 02/12/2021, publicado em 03/12/2021	4000 h	5 anos	25 – Matutino 55 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Engenharia Ambiental e Sanitária (Bacharel)	Portaria MEC nº 583 de 17/08/2015, publicado em 18/08/2015	3600 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Engenharia Civil (Bacharel)	Portaria MEC nº 584 de 17/08/2015, publicado em 18/08/2015	3720 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Engenharia de Produção (Bacharel)	Portaria MEC nº 180 de 08/05/2013, publicado em 09/05/2013.	3600 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Engenharia Mecânica	Portaria MEC nº 719 de	3600 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de	55



(Bacharel)	27/11/2014, publicado em 28/11/2014.					Baixo	
Farmácia (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 007/2022 de 15/06/2022	4000 h	5 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Fisioterapia (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 006/2023 de 14/02/2023	4000 h	5 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Fonoaudiologia (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 004/2024 de 15/02/2024	3772 h	4,5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Medicina Veterinária (Bacharel)	Portaria MEC nº 281 de 30/09/2020, publicado em 02/10/2020	4321 h	5 anos	30 – Matutino 108 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Nutrição (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 010/2023 de 11/07/2023	3360 h	4 anos	50 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Odontologia (Bacharel)	Portaria MEC nº 119 de 22/04/2020, publicado em 23/04/2020	4186 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Pedagogia (Licenciatura)	Portaria MEC nº 34 de 19/04/2012, publicado em 20/04/2012	3200 h	4 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Processos Gerenciais (Tecnólogo)	Portaria MEC nº 599 de 29/10/2014, publicado em 30/10/2014	1600 h	2 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55
Psicologia (Bacharel)	Portaria MEC nº 376 de 21/08/2019, publicado em 22/08/2019	4028 h	5 anos	30 – Matutino 70 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55

3.2 Cursos na modalidade EaD.

Curso Superior (Titulação)	Ato Autorizativo do Curso	Carga Horária	Integralização mínima	Vagas e período	Modalidade	Local de Oferta	Nº de alunos por turma
Administração (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Armazém	55
Administração (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Administração (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Lauro Müller	55
Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Tecnólogo)	Resolução CONSUP nº 007/2023 de 14/02/2023	2000 h	2,5 anos	60 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Biomedicina (Bacharel)	Portaria MEC nº 1256 de 18/11/2021, publicado em 19/11/2021	3260 h	4 anos	60 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Ciências Contábeis (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Armazém	55
Ciências Contábeis (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Ciências Contábeis (Bacharel)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3000 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Lauro Müller	55



Engenharia Agrônômica (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 008/2023 de 24/03/2023	3800 h	5 anos	40 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Pedagogia (Licenciatura)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3200 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Armazém	55
Pedagogia (Licenciatura)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3200 h	4 anos	80 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Pedagogia (Licenciatura)	Portaria MEC nº 370 de 20/04/2018, publicado em 23/04/2018	3200 h	4 anos	40 – Noturno	EaD	Lauro Müller	55
Processos Gerenciais (Tecnólogo)	Resolução CONSUP nº 005/2023 de 10/02/2023.	1600 h	2 anos	30 – Noturno	EaD	Armazém	55
Processos Gerenciais (Tecnólogo)	Resolução CONSUP nº 005/2023 de 10/02/2023.	1600 h	2 anos	50 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55
Processos Gerenciais (Tecnólogo)	Resolução CONSUP nº 005/2023 de 10/02/2023.	1600 h	2 anos	20 – Noturno	EaD	Lauro Müller	55
Publicidade e Propaganda (Bacharel)	Resolução CONSUP nº 005/2024 de 15/02/2024.	2870 h	3,5 anos	50 – Noturno	EaD	Capivari de Baixo	55

4. O EXAME DE SELEÇÃO

- 4.1. O Exame de Seleção compreende uma redação, a ser elaborada pela instituição ou o resultado da redação do ENEM (2022, 2023 ou 2024).
- 4.2. O candidato só poderá realizar a prova mediante a apresentação de documento de identificação original (com foto).
- 4.3. A Comissão Permanente do Processo Seletivo, a qualquer momento, durante o Exame de Seleção, poderá solicitar à autoridade competente a identificação de candidatos e, se necessário, fazer vistoria para assegurar a lisura do Exame de Seleção.
- 4.4. Não será aceito pedido de revisão do Processo Seletivo ou recontagem de pontos.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

- 5.1. A pontuação no exame de seleção será o resultado da nota da redação (nota mínima exigida: 4,0).
- 5.2. O preenchimento das vagas oferecidas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos por Curso, sendo facultado a reopção de curso.
- 5.3. Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, o desempate será feito levando-se em conta a idade do candidato mais idoso.
- 5.4. Para o candidato que fez o ENEM nos últimos 3 anos e apresentou o comprovante dos resultados obtidos, será considerada a maior nota na redação.
- 5.5. A relação dos candidatos classificados, conforme o número de vagas por semestre letivo, será divulgada no dia **09/12/2024** (1ª chamada) e **07/05/2025** (2ª chamada), através da internet no endereço www.univinte.edu.br e no mural da instituição.

6. DA MATRÍCULA

- 6.1. A matrícula dos alunos classificados na 1ª chamada, será realizada no Centro Universitário Univinte de **09/12/2024 a 20/12/2024** e na 2ª chamada, de **07/05/2025 a 14/05/2025** (cursos EaD).
- 6.2. As vagas não preenchidas poderão ser ocupadas, sucessivamente, por:
- a) Candidatos excedentes no Processo Seletivo do curso, obedecido à ordem de classificação.
- b) Candidatos excedentes em outros cursos: obedecida à ordem de classificação, com preferência para o mais idoso, em caso de empate.



c) Reopção de curso.

6.3 Caso o candidato não apresente toda a documentação exigida, poderá ser aceita a Matrícula Condicional, mediante assinatura do Termo de Compromisso pelo matriculando ou seu procurador.

6.3.1 O prazo estipulado pela Secretaria Acadêmica do Centro Universitário Univinte, para entrega da documentação pendente, obedecerá ao limite informado pelo atendente no próprio termo.

6.3.2 A não entrega da documentação, dentro do prazo determinado pela Secretaria Acadêmica, poderá implicar no cancelamento da matrícula condicional realizada.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. O presente Processo Seletivo só é válido para a matrícula no ano letivo de 2025/1.

7.2. O candidato portador de deficiência ou que necessitar de atendimento especial para realizar a prova, deverá se comunicar com a Comissão Permanente do Processo Seletivo, com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas, para que sejam tomadas as providências necessárias, devendo apresentar solicitação médica nesse sentido. Os casos especiais serão atendidos em salas específicas, no local do Processo Seletivo.

7.3. O UNIVINTE cobrará mensalidades nos termos da Lei, sendo o valor do crédito bruto para os cursos, conforme tabela abaixo:

Nº	CURSO	MODALIDADE	VALOR DO CRÉDITO BRUTO
01	Administração	EAD	R\$ 23,10 (vinte e três reais e dez centavos)
02	Administração	PRESENCIAL	R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais)
03	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	EAD	R\$ 23,10 (vinte e três reais e dez centavos)
04	Arquitetura e Urbanismo	EAD	R\$ 39,38 (trinta e nove reais e trinta e oito centavos)
05	Arquitetura e Urbanismo	PRESENCIAL	R\$ 76,68 (setenta e seis reais e sessenta e oito centavos)
06	Biomedicina	EAD	R\$ 62,48 (sessenta e dois reais e quarenta e oito centavos)
07	Ciências Contábeis	EAD	R\$ 23,10 (vinte e três reais e dez centavos)
08	Ciências Contábeis	PRESENCIAL	R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais)
09	Direito	PRESENCIAL	R\$ 78,00 (setenta e oito reais)
10	Educação Física – Bacharel	EAD	R\$ 46,48 (quarenta e seis reais e quarenta e oito centavos)
11	Educação Física – Bacharel	PRESENCIAL	R\$ 65,45 (sessenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos)
12	Educação Física – Licenciatura	PRESENCIAL	R\$ 65,45 (sessenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos)
13	Enfermagem	PRESENCIAL	R\$ 71,17 (setenta e um reais e dezessete centavos)
14	Engenharia Agrônoma	EAD	R\$ 51,35 (cinquenta e um reais e trinta e cinco centavos)
15	Engenharia Ambiental e Sanitária	PRESENCIAL	R\$ 76,68 (setenta e seis reais e sessenta e oito centavos)
16	Engenharia Civil	PRESENCIAL	R\$ 76,68 (setenta e seis reais e sessenta e oito centavos)
17	Engenharia de Produção	EAD	R\$ 39,38 (trinta e nove reais e trinta e oito centavos)
18	Engenharia de Produção	PRESENCIAL	R\$ 76,68 (setenta e seis reais e sessenta e oito centavos)
19	Engenharia Mecânica	EAD	R\$ 39,38 (trinta e nove reais e trinta e oito centavos)
20	Engenharia Mecânica	PRESENCIAL	R\$ 76,68 (setenta e seis reais e sessenta e oito centavos)
21	Farmácia	PRESENCIAL	R\$ 68,43 (sessenta e oito reais e quarenta e três centavos)
22	Fisioterapia	PRESENCIAL	R\$ 71,17 (setenta e um reais e dezessete centavos)
23	Fonoaudiologia	PRESENCIAL	R\$ 88,02 (oitenta e oito reais e dois centavos)
24	Medicina Veterinária	PRESENCIAL	R\$ 117,45 (cento e dezessete reais e quarenta e cinco centavos)
25	Nutrição	PRESENCIAL	R\$ 55,62 (cinquenta e cinco reais e sessenta e dois centavos)
26	Odontologia	PRESENCIAL	R\$ 178,70 (cento e setenta e oito reais e setenta centavos)
27	Pedagogia	EAD	R\$ 19,10 (dezenove reais e dez centavos)



28	Pedagogia	PRESENCIAL	R\$ 49,10 (quarenta e nove reais e dez centavos)
29	Processos Gerenciais	EAD	R\$ 21,00 (vinte e um reais)
30	Processos Gerenciais	PRESENCIAL	R\$ 40,50 (quarenta reais e cinquenta centavos)
31	Psicologia	PRESENCIAL	R\$ 75,80 (setenta e cinco reais e oitenta centavos)
32	Publicidade e Propaganda	EAD	R\$ 30,00 (trinta reais)

7.3.1 As formas de pagamento, bolsas de estudo, de pesquisa e de trabalho e financiamento poderão ser obtidos pelos candidatos na sede do Centro Universitário Univinte.

7.3.2 Bolsa Redação: para os alunos que realizarem a redação até dia 01 de dezembro de 2024, e realizarem a matrícula até o dia 20 de dezembro de 2024, obedecendo o critério do item 5.1 desse edital, as melhores redações de cada curso, terão os seguintes descontos: o 1º (primeiro) lugar, terá desconto no valor de 58% (cinquenta e oito por cento), o 2º (segundo) lugar, terá desconto no valor de 45% (quarenta e cinco por cento), o 3º (terceiro) lugar, terá desconto no valor de 40% (quarenta por cento), e o para os demais participantes, desconto no valor de 30% (trinta por cento), calculadas sobre o valor bruto das mensalidades, com validade para todo o curso. O desconto não é acumulativo e/ou substituível com outros descontos e promoções, devendo esse ser ininterrupto (sem trancamentos, cancelamentos ou transferências de cursos) para manutenção desse benefício. O resultado será divulgado no dia 09/12/2024 através da internet no endereço www.univinte.edu.br e no mural da instituição.

7.4 Os programas dos cursos e demais componentes curriculares, encontram-se no site www.univinte.edu.br.

7.5. A Comissão Permanente do Processo Seletivo poderá, sempre que necessário, adotar normas complementares, promovendo a divulgação no mural da secretaria acadêmica.

7.6. O Centro Universitário Univinte reserva-se ao direito de não oferecer os cursos ou períodos deste edital, caso não atinja o número mínimo de 70% das vagas preenchidas.

7.7. Informações a respeito das disciplinas ofertadas na modalidade EaD, em cursos presenciais, em conformidade com o Art. 5º da Portaria Mec. nº 2117/2019, encontra-se anexo.

7.8. As aulas dos cursos presenciais indicados neste edital, serão ofertadas na sede do Centro Universitário Univinte, cito a Avenida Nilton Augusto Sachetti, 500, Capivari de Baixo/SC.

7.9 Os cursos da modalidade a distância terão atividades presenciais, que serão previamente marcadas nos cronogramas de atividades de cada disciplina, e ocorrerão no Polo (local) de referência escolhido pelo aluno, na inscrição do Processo Seletivo, conforme endereços:

Armazém	R. Emiliano Sá, 184, Centro – Armazém/SC – 88740000
Boa Vista do Buricá	R. Ceará, Centro, Boa Vista do Buricá/RS – 98918000
Capivari de Baixo (sede)	Av. Nilton Augusto Sachetti, 500 – Santo André, Capivari de Baixo/SC – 88745000
Lauro Müller	R. Amancio Limas da Luz, 72 – Centro, Lauro Müller/SC – 888800

Capivari de Baixo/SC, 28 de outubro de 2024.

Cleusa Claudino Machado
Reitora do Centro Universitário
Univinte



Informações a respeito das disciplinas ofertadas na modalidade EaD, em cursos presenciais, em conformidade com o Art. 5º da Portaria Mec. nº 2117/2019

- Disciplinas e Conteúdos Ofertadas na modalidade EaD, por curso:

CURSO	DISCIPLINA	CONTEÚDOS
Administração	Cenários Econômicos	(72 horas) - O conceito de economia. Os recursos econômicos. O processo econômico e as questões-chave da economia. Teoria microeconômica básica. Cenários Econômicos e Impactos dos Agentes Econômicos.
Administração	Comunicação Empresarial	(72 horas) - Teoria do texto: redação e textualidade, fatores pragmáticos da textualidade, coesão e coerência, tipologia textual, interpretação, análise e discussão de conteúdos. Comunicação social: teoria da comunicação. Desempenho oral, semiologia e semiótica. Oratória: teoria e prática. Redação oficial e comercial.
Administração	Consultoria Organizacional	(72 horas) – Fundamentos da consultoria empresarial e habilidades do consultor. Elaboração de diagnóstico e de propostas técnicas. Ferramentas e técnicas de consultoria. Simulação de vivência empresarial. Resultados e feedback da consultoria empresarial.
Administração	Cultura Digital e Comunicação nas Organizações	(36 horas) – Transformação Digital nas Organizações, Gestão da Comunicação Organizacional, Redes Sociais e Reputação Corporativa, Teoria do texto: redação e textualidade, fatores pragmáticos da textualidade, coesão e coerência, tipologia textual, interpretação, análise e discussão de conteúdo. Desempenho oral, semiologia e semiótica. Oratória: teoria e prática. Redação oficial e comercial. Comunicação em Ambientes Multiculturais e Virtuais
Administração	Desenvolvimento de Pessoas e de Organizações	(72 horas) - As organizações e a administração de pessoal. Evolução da administração de pessoal. Evolução da Administração de Pessoal. Significado do trabalho. Funções Administrativas e Operacionais da Administração de Pessoal. Subsistemas de recursos humanos. O papel do líder. Desafios da Gestão de Pessoas. Planejamento estratégico de recursos humanos. Consultoria interna de RH. Gestão por competência. Gestão estratégica do conhecimento. Aprendizagem organizacional. Tópicos emergentes em Gestão de Pessoas.
Administração	Direito Empresarial	(72 horas) - Legislação Profissional. Empresa e Administração. Legislação básica da responsabilidade social. Aspectos teóricos e práticos. Novas Tendências do Direito frente ao contexto brasileiro e internacional. Direito Administrativo. Direito civil.
Administração	Economia	(72 horas) - Princípios e problemas fundamentais da economia. Estruturas de mercado. Teorias da firma e do consumidor. Elasticidade. Contabilidade social. Políticas econômicas. Comércio internacional. Balança de pagamentos. Câmbio. Globalização econômica.
Administração	Estatística	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimação de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Administração	Filosofia e Ética Profissional	(72 horas) - Fundamentos Filosóficos e Éticos do comportamento humano. Introdução à Filosofia axiológica dos valores: ético, cultural, moral e ideológico. Doutrinas filosóficas fundamentais à ética e à moral. A filosofia na sociedade contemporânea e o conhecimento filosófico nos campos de estudos da axiologia. O conceito de trabalho nas realidades sócio-político e econômico.



		Ética e sua fundamentação teórica e multiculturalista e seus efeitos nas organizações das ciências políticas. Legislação profissional do administrador. O código de ética do Administrador: fundamentos, conteúdos e significado político. As questões éticas da administração no cotidiano profissional. O exercício da profissão do administrador e sua responsabilidade social e política. Ética na administração e gerência das organizações.
Administração	Fundamentos da Gestão Pública	(72 horas) – Introdução à Gestão Pública. Princípios da Administração Pública. Políticas Públicas e Gestão de Programas Governamentais. Planejamento e Orçamento Público. Transparência e Controle Social na Gestão Pública. Governança e Governabilidade no Setor Público. Parcerias Público-Privadas (PPPs).
Administração	Gestão da Qualidade	Conceito de qualidade e de elementos correlatos. A qualidade como elemento da estratégia empresarial. O custo da qualidade. O controle de processo, PDCA. Planejamento e controle da qualidade. Garantia da qualidade. Qualidade nas compras e nas vendas. Gestão da Qualidade em Processos Produtivos. A qualidade na política de recursos humanos.
Administração	Gestão da Tecnologia da Informação	(36 horas) – Tecnologia da informação e Inovação nas Organizações. Sistemas de informação na era digital. Infraestrutura de tecnologia da informação (TI). Sistemas de informação na era digital. Como gerenciar e desenvolver sistemas de informação. Tecnologia e Sustentabilidade, Inovação em Sistemas de Informação. Gestão do Conhecimento e Inovação.
Administração	Gestão de Sistemas de Informações	(72 horas) - Sistemas de informação na era digital. Infraestrutura de tecnologia da informação (TI). Sistemas de informação na era digital. Como gerenciar e desenvolver sistemas de informação.
Administração	Gestão Executiva de Alta Performance	(72 horas) – Performance Executiva. Estilos de Liderança de Equipes. Gestão Estratégica e Tomada de Decisão Executiva e em ambientes de Alta Pressão. Desenvolvimento de Habilidades Executivas. Desempenho Organizacional e Indicadores de Alto Performance. Sistemas BI.
Administração	Introdução a Pesquisa Operacional	(72 horas) - Introdução à Pesquisa Operacional. Modelagem de problemas e classificação de modelos matemáticos. Programação Linear. Uso de pacotes computacionais. Pesquisa operacional na tomada de decisão. Pesquisa operacional aplicada à gestão.
Administração	Jogos Empresariais	(72 horas) - Gestão de Negócios. Estratégia. Trabalho coordenado em equipe. Tomada de decisão. Competição. Análise de situações problemas por meio das simulações e jogos empresariais
Administração	Mapeamento e Gerenciamento de Processos	(36 horas) – Identificação e Modelagem de Processos. Ferramentas e Metodologias para Mapeamento de Processos. Diagnósticos de Ineficiências. Automação de Processos. Gerenciamento de Processos de Negócios (BPM), Indicadores de Desempenho (KPIs) e Integração de Processos com ERP.
Administração	Marketing e Branding	(72 horas) – Fundamentos de Marketing, Comportamento do Consumidor, Marketing de Experiência, Marketing Sustentável, Estratégias de Branding, Posicionamento de Marca, Criação e Gerenciamento de Marcas, Branding Digital.
Administração	Marketing Estratégico e de Serviços	(36 horas) - O Marketing nas organizações modernas. Estabelecendo objetivos e as estratégias mercadológicas. Estratégia de Branding. Comunicação das organizações de marketing. Administração das forças de vendas. Ética no marketing.
Administração	Mercado Financeiro de Capitais	(36 horas) - Princípios e problemas fundamentais da economia. Estruturas de mercado. Teorias da firma e do consumidor. Elasticidade. Contabilidade social. Políticas econômicas. Comércio internacional. Balança de pagamentos. Câmbio. Globalização econômica.



Administração	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(72 horas) - O papel da ciência. Tipos de conhecimentos. Métodos e técnicas. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.
Administração	Métodos e Técnicas de Pesquisa	(72 horas) - O papel da ciência. Tipos de conhecimentos. Métodos e técnicas. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.
Administração	Organização, Sistemas e Métodos	(72 horas) – Evolução histórica da OSM. Conceitos e a prática da OSM. Ciclo de vida das organizações. Estruturas organizacionais. Mudanças organizacionais. Departamentalização, centralização e descentralização. Organogramas. Técnicas de Levantamento de Dados. Fluxograma. Formulário. Estudo e Distribuição do Trabalho – QDT. Layout. Manuais.
Administração	Psicologia Organizacional	(72 horas) - A Psicologia como ciência e objeto de estudo. Áreas de conhecimento da psicologia organizacional. A multideterminação do humano. A Psicologia como profissão. As relações intergrupais, interorganizacionais, interculturais. O processo de institucionalização. Instituições, grupos e organizações. O processo grupal. O ser humano e as relações de trabalho: Liderança, motivação, comunicação e trabalho em equipe.
Administração	Psicologia Organizacional	(72 horas) – Introdução ao estudo da psicologia organizacional; O indivíduo e a organização; Comportamento humano; Personalidade; Papéis e valores; Processo de liderança. Criatividade; Tensão e conflitos; Feedback; Funcionamento e desenvolvimento de grupo; Comunicação e poder; Interface da vida pessoal e no trabalho e Aspecto psicológico de um empresário.
Administração	Sistemas de Informação e Sociedade	(72 horas) - Sistemas de informação na era digital. Infraestrutura de tecnologia da informação (TI). Impactos Sociais da Tecnologia da Informação. A Sociedade da Informação. Privacidade e Ética nos Sistemas de Informação. Inclusão Digital e Exclusão Social. Como gerenciar e desenvolver sistemas de informação. Cibersegurança. Jogos empresariais. Inteligência Artificial e Sociedade.
Administração	Sociologia Organizacional	(72 horas) - Sociologia: histórico e surgimento. Pensamentos clássicos da sociologia e a dinâmica das idéias sociológicas. A cultura, a sociedade e o indivíduo. O mundo contemporâneo e a sociologia no século XX. As relações de poder. A sociologia no Brasil. Cultura nas organizações.
Administração	Tópicos Especiais	(72 horas) – Temas atuais e emergentes. Novos paradigmas e tendências. Articulação e integração das disciplinas abordadas no curso (multidisciplinar).
Ciências Contábeis	Análise de Investimento	(36 horas) - Métodos de análise alternativa de investimentos. Análise de fluxo de caixa. Análise de viabilidade econômica de empreendimentos e equipamentos. Análise de riscos. Precificação de ativos. Custo médio ponderado do capital.
Ciências Contábeis	Arbitragem e Perícia Contábil	(72 horas) - Conceitos e técnicas de arbitragem e perícia contábil; Exercício Profissional do Perito-Contador; Legislação aplicada a Perícia Contábil; Normas de Perícia Contábil; A Perícia como prova Judicial; Técnicas do trabalho Pericial; Formulação de Quesitos; Laudo Pericial Contábil; Estudos dos aspectos e atividades relacionadas à arbitragem e perícia contábil;



		Diagnóstico e apuração de fatos; Negociação; Comportamento e responsabilidades do mediador; Análise de relatórios contábeis e Relatório final de perícia contábil.
Ciências Contábeis	Auditoria Contábil	(72 horas) - Aspectos introdutórios de auditoria: conceitos, tipos, objetivos e procedimentos. Normas e órgão reguladores da auditoria contábil. Profissão de auditor. Controle Interno. Planejamento dos trabalhos de auditoria. Papéis de trabalho. Programa de auditorias aplicáveis às demonstrações contábeis. Relatórios de auditoria.
Ciências Contábeis	Contabilidade Avançada I	(72 horas) - Métodos de avaliação dos investimentos societários e divulgação sobre partes relacionadas; Consolidação das demonstrações contábeis; Contabilidade matriz e filial; Reorganizações societárias: transformação, fusões, incorporações e cisões; Contabilidade das extinções, liquidações e dissoluções; Contabilidade Societária: Ajuste a valor presente: contabilização e aplicações; Mensuração do valor justo; Operação de arrendamento mercantil (CPC 06); Redução ao valor recuperável de ativos (impairment test).
Ciências Contábeis	Direito e Legislação Social Tributária	(36 horas) - Sistema tributário nacional. Princípios tributários. Tributos e tributação internacional. Estudo e aplicação das leis que regem o sistema tributário nacional, estadual e municipal.
Ciências Contábeis	Direito e Legislação Tributária	(72 horas) - Sistema tributário nacional. Princípios tributários. Tributos e tributação internacional. Estudo e aplicação das leis que regem o sistema tributário nacional, estadual e municipal.
Ciências Contábeis	Direito Empresarial e Societário	(72 horas) - Legislação Profissional. Empresa e Administração. Legislação básica da responsabilidade social. Aspectos teóricos e práticos. Novas Tendências do Direito frente ao contexto brasileiro e internacional. Direito Administrativo. Direito civil.
Ciências Contábeis	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(36 horas) - Políticas de educação ambiental. Problematisações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.
Ciências Contábeis	Economia	(72 horas) - O conceito de economia. Os recursos econômicos. O processo econômico e as questões-chave da economia. Teoria microeconômica básica. Cenários Econômicos e Impactos dos Agentes Econômicos.
Ciências Contábeis	Estatística	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimativa de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Ciências Contábeis	Filosofia e Ética Profissional	(36 horas) - Fundamentos Filosóficos e Éticos do comportamento humano; Introdução à Filosofia axiológica dos valores: ético, cultural, moral e ideológico; Doutrinas filosóficas fundamentais à ética e à moral; Ética como prescrição de condutas; História e cultura afro-brasileira e indígena, Filosofia ética na atividade profissional do trabalho; Legislação Profissional Contábil; O exercício da profissão e suas responsabilidades sociais e políticas; Código de Ética do Contador; Processo de Organização do Trabalho frente aos novos modelos de gestão contábil.
Ciências Contábeis	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.



Ciências Contábeis	Instituições do Direito Público e Privado	(72 horas) - Introdução ao Estudo do Direito; Direitos Humanos; Noções de Direito Público: Direito Constitucional, Administrativo, Internacional, Penal, Tributário e Processual. Noções de Direito Privado: Civil, Comercial e Trabalhista. Direito do Consumidor.
Ciências Contábeis	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Ciências Contábeis	Matemática Financeira	(72 horas) - Juros simples e juros compostos; Taxas de juros; Valor atual e montante; Séries de pagamentos; Empréstimos; Correção monetária e depreciação; Equivalência de fluxo de caixa e Operações práticas com uso de instrumentos específicos.
Ciências Contábeis	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(72 horas) - O papel da ciência. Tipos de conhecimentos. Métodos e técnicas. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.
Ciências Contábeis	Psicologia Organizacional	(72 horas) – Introdução ao estudo da psicologia organizacional; O indivíduo e a organização; Comportamento humano; Personalidade; Papéis e valores; Processo de liderança. Criatividade; Tensão e conflitos; Feedback; Funcionamento e desenvolvimento de grupo; Comunicação e poder; Interface da vida pessoal e no trabalho e Aspecto psicológico de um empresário.
Ciências Contábeis	Responsabilidade Social	(36 horas) - Conceitos e evolução histórica. Responsabilidade socioambiental. Marketing social. Função social do contador e das organizações (Accountability). Empreendedorismo e Balanço social. Legislação e Auditoria em balanço social. Terceiro Setor. Filantropia.
Ciências Contábeis	Seminário de Contabilidade Aplicada	(36 horas) - Iniciação científica aplicada às ciências sociais. Tópicos emergentes da área contábil. Noções Atuariais.
Ciências Contábeis	Teoria da Contabilidade	(72 horas) - O desenvolvimento do pensamento contábil; A evolução da Ciência Contábil; A Contabilidade no Brasil; Contabilidade: Objeto e Objetivos; Os Princípios e as normas contábeis; Órgãos reguladores da contabilidade; Identificação e Avaliação do: Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido, Receitas, despesas, perdas e ganhos; Evidenciação e relatórios Contábeis; Governança nas Organizações.
Direito	Antropologia e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Conceito de Antropologia e Cultura. Histórico da Antropologia Jurídica. Etnologia. Alteridade. Tolerância. Pluralismo Jurídico. Movimentos Étnico-Culturais. Introdução à Sociologia Jurídica: teoria e método no estudo do direito. A formação histórica da sociologia jurídica. Sociologia Jurídica no Brasil. Sociologia dos Direitos Humanos: pluralismo jurídico, globalização, direito e mudança social. Eficácia das normas e efeitos sociais das normas.
Direito	Antropologia e Sociologia Jurídica	(72 horas) - Conceito de Antropologia e Cultura. Histórico da Antropologia Jurídica. Etnologia. Alteridade. Tolerância. Pluralismo Jurídico. Movimentos Étnico-Culturais. Introdução à Sociologia Jurídica: teoria e método no estudo do direito. A formação histórica da sociologia jurídica. Sociologia Jurídica no Brasil. Sociologia dos Direitos Humanos: pluralismo jurídico, globalização, direito e mudança social. Eficácia das normas e efeitos sociais das normas.
Direito	Direito Administrativo II	(36 horas) - Agentes Públicos. Teoria geral do ato administrativo. Licitações. Contratos administrativos. Responsabilidade



		extracontratual do Estado. Controle da Administração Pública e processo administrativo. Perspectivas do Direito Administrativo.
Direito	Direito Ambiental	(36 horas) - Conceito e Princípios do Direito Ambiental. Ecologia e Meio Ambiente. A crise ambiental. O movimento ecológico. Ecodesenvolvimento e desenvolvimento sustentável. Direito e recursos ambientais. Direito Ambiental Brasileiro. Direito Ambiental Comparado. Tratados e Convenções Internacionais e Princípios Supranacionais para a Proteção Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. Educação Ambiental.
Direito	Direito Ambiental, Agrário e Portuário	(72 horas) - Conceito e Princípios do Direito Ambiental. Ecologia e Meio Ambiente. A crise ambiental. O movimento ecológico. Ecodesenvolvimento e desenvolvimento sustentável. Direito e recursos ambientais. Direito Ambiental Brasileiro. Direito Ambiental Comparado. Tratados e Convenções Internacionais e Princípios Supranacionais para a Proteção Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. Educação Ambiental. Direito marítimo. Introdução. Aspectos gerais e históricos. Regramento legislativo (nacional e internacional). Conceitos. Doutrinários. Partes e sujeitos. Responsabilidade contratual e civil. Órgãos e autoridades. Ajustar e verificar ementa agrário
Direito	Direito Cibernético	(72 horas) Fundamentos do Direito Cibernético, Proteção de Dados Pessoais e Privacidade na Internet, Crimes Cibernéticos, Lei 12.737/2012 (Lei Carolina Dieckmann), Responsabilidade Civil e Penal no Ambiente Digital, Marco Civil da Internet Lei nº 12.965/2014, Fake News e Desinformação, Blockchain e Criptomoedas e Contratos Eletrônicos
Direito	Direito Civil VI – Responsabilidade	(36 horas) - Responsabilidade Civil: caracterização, pressupostos, modalidades e excludentes. Responsabilidade civil subjetiva e responsabilidade civil objetiva. Responsabilidade por fato próprio, fato de terceiro, fato de coisa ou animal. Direitos especiais de responsabilidade civil. Efeitos cíveis da sentença penal.
Direito	Direito Civil VII – Sucessões	(72 horas) - Da sucessão em geral. Da sucessão na união estável. Aceitação, cessão e renúncia da sucessão. Da sucessão legítima. Da vocação hereditária. Noções de sucessão testamentária. Formas de testamento, eficácia e limites. Do inventário e partilha
Direito	Direito Civil VII – Sucessões	(36 horas) - Da sucessão em geral. Da sucessão na união estável. Aceitação, cessão e renúncia da sucessão. Da sucessão legítima. Da vocação hereditária. Noções de sucessão testamentária. Formas de testamento, eficácia e limites. Do inventário e partilha.
Direito	Direito da Criança, do Adolescente e do Idoso	(72 horas) - Histórico, desenvolvimento, importância e concepções de análise e avaliação de políticas e programas sociais. Análise e avaliação de políticas sociais como processo e resultado da relação entre Estado e classes sociais. Estatuto da Criança e Adolescente. Estatuto do Idoso
Direito	Direito da Seguridade Social	(36 horas) - Sistema de seguridade social: previdência, saúde e assistência social no Brasil. Os benefícios previdenciários e suas fontes de custeio. Legislação sobre seguridade social. Direito processual previdenciário. Estrutura administrativa do sistema de seguridade social. Órgãos administrativos e sua competência judiciária.
Direito	Direito do Consumidor	(36 horas) - Conceito e princípios do Direito do Consumidor. Definição de Consumidor. Definição de Fornecedor. O produto e o serviço como causador do dano. Os vícios dos produtos e dos serviços. O ônus da prova. Os prazos para reclamação dos vícios. Reposição de peças. Publicidade enganosa ou abusiva. Prazo de reflexão e arrependimento. Da proteção contratual. Consumerismo: histórico, conceitos, legislação, direitos do consumidor e sua proteção.
Direito	Direito Eleitoral	(36 horas) - Fundamentos do Direito Eleitoral, Sistemas Eleitorais,



		Legislação Eleitoral Brasileira: Código Eleitoral (Lei nº 4.737/1965), a Lei das Eleições (Lei nº 9.504/1997), e a Lei da Inelegibilidade (Lei Complementar nº 64/1990), Propaganda Eleitoral e Condutas Vedadas, Direitos Políticos e Elegibilidade e Crimes Eleitorais.
Direito	Direito Empresarial	(72 horas) - Teoria Geral do Direito Empresarial: conceito e princípios do Direito Empresarial. Empresário. Registro. Nome empresarial. Prepostos. Escrituração. Estabelecimento empresarial. Direito Societário: tipos e aspectos legais. Liquidação, transformação, incorporação, fusão e cisão das sociedades. Direito falimentar e recuperacional. Títulos de crédito, Legislações específica
Direito	Direito Empresarial I	(72 horas) - Teoria Geral do Direito Empresarial: conceito e princípios do Direito Empresarial. Empresário. Registro. Nome empresarial. Prepostos. Escrituração. Estabelecimento empresarial. Direito Societário: tipos e aspectos legais. Liquidação, transformação, incorporação, fusão e cisão das sociedades. Direito falimentar e recuperacional.
Direito	Direito Empresarial II	(72 horas) - Títulos de crédito: teoria geral e títulos em espécie. Contratos Intelectuais: cessão de direito intelectual, transferência de tecnológica (know-how). Legislações específicas: Lei de Defesa da Concorrência, Leis da Propriedade Intelectual, Lei Anticorrupção, Lei Geral de Proteção de Dados. Perspectivas do Direito Empresarial.
Direito	Direito Esportivo	(36 horas) - Legislação Esportiva no Brasil: Estudo da Lei Pelé (Lei nº 9.615/1998), Contratos Desportivos, Responsabilidade Civil e Penal no Esporte, Direitos Trabalhistas dos Atletas, Tribunais de Justiça Desportiva, Propriedade Intelectual no Esporte, Esportes Eletrônicos (eSports) e sua Regulamentação Jurídica
Direito	Direito Inclusivo: LIBRAS e PCD	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda. . Estatuto da Pessoa com Deficiência e Lei n. 12.764 (Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista).
Direito	Direito Internacional	(72 horas) - Introdução e histórico do Direito Internacional. Conceitos de Direito Internacional Público e Privado. Fontes do Direito Internacional. Os Estados e seus domínios, territórios e espaços internacionais. As Organizações Internacionais. A responsabilidade internacional dos Estados e as sanções. Relação entre o direito interno e o direito internacional. Direito dos Tratados. A proteção dos Direitos Humanos. Os blocos econômicos mundiais. Comércio Internacional. Contratos Internacionais do Comércio.
Direito	Direito Marítimo e Portuário	(36 horas) - Direito marítimo. Introdução. Aspectos gerais e históricos. Regramento legislativo (nacional e internacional). Conceitos. Doutrinários. Partes e sujeitos. Responsabilidade contratual e civil. Órgãos e autoridades.
Direito	Direito Urbanístico e Imobiliário	(36 horas) - Conceito e noções acerca do Direito Urbanístico e Imobiliário. Bens imóveis. Da documentação imobiliária. Sistema Registral. Cadastro. Direito e obrigações. Processos relativos ao Registro Imobiliário (dúvida e retificação). Parcelamento do Solo Urbano. Zoneamento, loteamentos e regularização fundiária. Estatuto da Cidade. Empreendimentos Imobiliários. Incorporações Imobiliárias. Estrutura societária e patrimonial do negócio imobiliário. Sociedade de propósito específico. Sociedade em conta de participação. Responsabilidade dos incorporadores e dos adquirentes. Negócios jurídicos imobiliários. Compra e venda imobiliária. Contrato de "time sharing". Operações built to suit.



		Contrato de corretagem. Locação.
Direito	Direitos Humanos	(36 horas) - Direitos humanos: conceituação, fundamentos e sua construção no decorrer da História. Universalismo versus Relativismo. Multiculturalismo. Direito Internacional dos Direitos Humanos. Direitos Cíveis e Políticos. Tribunais internacionais de direitos humanos. Direitos Humanos no Brasil: histórico, questões nacionais, regionais e locais. Direitos humanos e contemporaneidade.
Direito	Economia e Empreendedorismo	(72 horas) - O conceito de Economia. Os recursos econômicos. O processo econômico e as questões-chave da Economia. Teoria microeconômica básica. Conceito e contexto histórico da Economia Política. Desenvolvimento Econômico e papel do Direito. Análise econômica do Direito. Conceito de empreendedorismo. Características do empreendedor. Novas formas organizacionais e de fazer negócios, as características dos novos negócios e tendências administrativas, tanto em recursos, quanto em estruturas. Plano de negócios. O empreendedorismo como alavanca do desenvolvimento sustentado.
Direito	Economia Geral e Política	(72 horas) - O conceito de Economia. Os recursos econômicos. O processo Econômico e as questões-chave da Economia. Teoria microeconômica básica. Conceito e contexto histórico da Economia Política. Raízes e postulado das propostas clássicas, neo-clássicas, marxista e keynesiana. Estado contemporâneo, globalização e economia nacional. Desenvolvimento Econômico e papel do Direito. Análise econômica do Direito. Tendências contemporâneas em Economia Política.
Direito	Empreendedorismo	(36 horas) - O empreendedorismo e a sua interface com a área jurídica. Conceito de empreendedorismo. Características do empreendedor: estudo do perfil do novo empreendedor, seu papel como construtor da nova organização e da nova ordem econômica. Novas formas organizacionais e as novas formas de fazer negócios, as características dos novos negócios e tendências administrativas, tanto em recursos, quanto em estruturas. Plano de negócios. O empreendedorismo como alavanca do desenvolvimento sustentado.
Direito	Ética Geral e Jurídica	(72 horas) - Ética geral: ética e moral, o bem e o mal, liberdade, responsabilidade, consciência. Ética e Direito: fontes, princípios e fundamentos; conceito de Deontologia Jurídica. Ética Profissional: Estatuto da Ordem dos Advogados do Brasil; Código de Ética e Disciplina; Ética para o advogado; Ética para o Ministério Público; Ética para o Magistrado; Dos processos ético-disciplinares. Compliance.
Direito	Ética Geral e Jurídica	(36 horas) - Ética geral: ética e moral, o bem e o mal, liberdade, responsabilidade, consciência. Ética e Direito: fontes, princípios e fundamentos; conceito de Deontologia Jurídica. Ética Profissional: Estatuto da Ordem dos Advogados do Brasil; Código de Ética e Disciplina; Ética para o advogado; Ética para o Ministério Público; Ética para o Magistrado; Dos processos ético-disciplinares. Compliance.
Direito	Filosofia e Sociologia do Direito	(72 horas) - Filosofia: fundamentos básicos, aspectos históricos e sua importância. A filosofia na sociedade contemporânea. O conhecimento filosófico e os campos de estudo da filosofia. Contexto histórico da Filosofia do Direito. Filosofia do Direito como Teoria da Justiça, como Ética e como Epistemologia Jurídica. Pensamento clássico e pensamento crítico em Filosofia do Direito. Direito e Complexidade. Tendências contemporâneas em Filosofia do Direito. Sociologia: Escolas sociológicas clássicas. As categorias sociológicas. Pensamentos clássicos da sociologia e a dinâmica das ideias sociológicas. A cultura, a sociedade e o indivíduo. O mundo contemporâneo e a sociologia no século XX. As relações de poder. A sociologia no Brasil.



Direito	Filosofia Geral e do Direito	(36 horas) - Filosofia: fundamentos básicos, aspectos históricos e sua importância. A filosofia na sociedade contemporânea. O conhecimento filosófico e os campos de estudo da filosofia. Contexto histórico da Filosofia do Direito. Filosofia do Direito como Teoria da Justiça, como Ética e como Epistemologia Jurídica. Pensamento clássico e pensamento crítico em Filosofia do Direito. Direito e Complexidade. Tendências contemporâneas em Filosofia do Direito.
Direito	História do Direito	(36 horas) - Conceituação e objeto da história do direito. Direito nas sociedades primitivas, na Antiguidade oriental, na Antiguidade clássica, na sociedade medieval, na sociedade moderna e na sociedade contemporânea. História do direito brasileiro. História das instituições jurídicas. História da Filosofia do Direito. Pensadores e correntes.
Direito	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Direito	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Direito	Metodologia da Pesquisa	(72 horas) - A ciência e seu papel na humanidade. Natureza do conhecimento. O direito e a questão da sua cientificidade. O direito e os saberes científicos. Métodos e técnicas de pesquisa. Leitura, técnicas de estudo e pesquisa como forma de saber. Tipos, normatização e estrutura de trabalhos acadêmicos. Referências bibliográficas. Apresentação. Normas da ABNT.
Direito	Metodologia da Pesquisa em Direito	(72 horas) - A ciência e seu papel na humanidade. Natureza do conhecimento. O direito e a questão da sua cientificidade. O direito e os saberes científicos. Métodos e técnicas de pesquisa. Leitura, técnicas de estudo e pesquisa como forma de saber. Tipos, normatização e estrutura de trabalhos acadêmicos. Referências bibliográficas. Apresentação. Normas da ABNT.
Direito	Métodos Consensuais de Solução de Conflitos	(36 horas) - Os conflitos sociais; Acesso à Justiça; O método tradicional de resolução de conflitos: a jurisdição e o monopólio estatal; Meios alternativos de resolução de conflitos. (Negociação, Mediação e Arbitragem).
Direito	Políticas Sociais: Crianças, Adolescente, Idoso, PCD, Autista e Gênero	(36 horas) - Histórico, desenvolvimento, importância e concepções de análise e avaliação de políticas e programas sociais. Análise e avaliação de políticas sociais como processo e resultado da relação entre Estado e classes sociais. Estatuto da Criança e Adolescente. Estatuto do Idoso. Estatuto da Pessoa com Deficiência e Lei n. 12.764 (Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista).
Direito	Psicologia Geral e Forense	(72 horas) - Introdução ao estudo da ciência psicológica. As principais teorias da psicologia do século XX: behaviorismo, gestalt e psicanálise. Psicologia social. Psicologia forense: psicogênese do crime, agressividade normal e patológica, toxicomania, psicopatia e sociopatia, delinquência juvenil. Conduta e personalidade do advogado. Normalidade e anormalidade do cliente. Interação entre cliente e sociedade. A Perícia Médica.
Direito	Seminários Jurídicos	(36 horas) - Temas relevantes e emergentes em Direito. Inovações decorrentes de mudança de legislação. Seminários em Cidadania e Direitos Humanos; Negociação, Mediação e Arbitragem;;

		Educação das Relações Étnico-Raciais (Resolução CNE/CP Nº 01 de 17 de junho de 2004).
Direito	Sociologia Geral	(36 horas) - Sociologia: formação e objeto. Escolhas sociológicas clássicas. As categorias sociológicas: estrutura, trabalho e necessidade; superestrutura, ideologia e liberdade. Pensamentos clássicos da sociologia e a dinâmica das ideias sociológicas. A cultura, a sociedade e o indivíduo. O mundo contemporâneo e a sociologia no século XX. As relações de poder. A sociologia no Brasil.
Direito	Tecnologia e Inteligência Artificial Aplicada ao Direito	(36 horas) - Conceitos de inteligência artificial. Espécies de inteligência artificial. Principais riscos e desafios. A questão da personalidade jurídica. Panorama de regulação no Direito Comparado. Reflexos da inteligência artificial no Direito e no Mercado. Perspectivas e prognósticos. Processo judicial eletrônico. Lei de proteção de dados.
Direito	Teoria Geral do Processo	(72 horas) - Evolução histórica do Direito processual. Princípios Gerais do Direito Processual. Norma processual. Fontes e interpretação processual. Caracterização das áreas do Direito Processual. Jurisdição, Ação e Processo. Organização Judiciária.
Direito	Trabalho de Conclusão de Curso I	(36 horas) Conhecimento e níveis de conhecimento. Ciência e Método. Métodos Científicos e técnicas de pesquisa. A pesquisa. Escolha do tema. Projeto de pesquisa.
Direito	Trabalho de Conclusão de Curso II	(72 horas) - O trabalho de conclusão de curso. Orientação para a realização do processo de pesquisa. Estruturação e redação do trabalho de conclusão de curso. Preparação para apresentação e arguição em banca examinadora.
Educação Física (Bacharel)	Atividade Física para Grupos Especiais	(36 horas) Bases do treinamento para grupos especiais. Treinamento Personalizado na Musculação. Elaboração de Programa de Exercício. Organização e Controle do Treinamento Personalizado. Programas Personalizados de Condicionamento Físico.
Educação Física (Bacharel)	Atividade Física para Pessoas com Deficiência	(36 horas) - Definições e tipos de deficiência (física, sensorial, intelectual). Legislação e direitos das pessoas com deficiência. Importância da inclusão social. Efeitos da atividade física na saúde física e mental. Barreiras e desafios enfrentados por pessoas com deficiência. Motivação e adesão à prática de atividades físicas. Atividades aeróbicas, força, flexibilidade e coordenação. Esportes adaptados e suas características. Recreação e jogos inclusivos. Programas de atividades físicas para pessoas com deficiência.
Educação Física (Bacharel)	Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida	(36 horas) Saúde na escola, exercícios físicos para promoção da qualidade de vida, aptidão física e saúde, Educação Ambiental e a Saúde Humana, Meio ambiente e as aulas de educação física com reflexos na autoestima profissional. Aderência aos esportes na natureza.
Educação Física (Bacharel)	Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida	(72 horas) - Saúde na escola, exercícios físicos para promoção da qualidade de vida, aptidão física e saúde, Educação Ambiental e a Saúde Humana, Meio ambiente e as aulas de educação física com reflexos na autoestima profissional. Aderência aos esportes na natureza
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras I	(72 horas) - Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o primeiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras I	(36 horas) Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o primeiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do Bacharel em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras II	(72 horas) - Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o



		segundo semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras II	(36 horas) Ementa integrador das disciplinas ofertadas para o segundo semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do Bacharel em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras III	(36 horas) Ementa integrador das disciplinas ofertadas para o terceiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do Bacharel em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Atividades Acadêmicas Integradoras IV	(36 horas) Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o quarto semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do Bacharel em Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Direitos Humanos, Educação Ambiental e Diversidade	(36 horas) Cultura e educação, aspectos conceituais, o contexto escolar e a cultura corporal. A história e cultura afro-brasileira, africana e indígena; Fases do desenvolvimento humano, As influências no crescimento e desenvolvimento humano; A cultura digital; Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Educação Física (Bacharel)	Esportes de Raquete	(72 horas) Estudo histórico-crítico dos esportes de raquete. Fundamentos técnicos e táticos, noções de regras dos esportes de raquete. Elementos básicos e aspectos metodológicos do ensino dos esportes de raquete.
Educação Física (Bacharel)	Estudo do Movimento: Cinesiologia e Biomecânica	(72 horas) - Estudo anátomo-funcional do movimento humano e das atividades físicas, discutindo a ação e relação dos grupos musculares e tipos de contração sobre as articulações e seus respectivos 54 movimentos. Análise cinesiológica de ações estático-dinâmicas das práticas corporais sistematizadas da Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Fisiologia do Exercício	(36 horas) - Estudo dos processos biofísicos e das funções fisiológicas e suas interações na manutenção da homeostase corporal relacionadas ao exercício físico.
Educação Física (Bacharel)	Genética e Antropologia na Educação Física	(36 horas) Estudo sistemático de Antropologia Teológica, com base teórica e especulativa nas ciências teológica e filosófica. Análise e discussão sobre as naturezas divina e humana, o sentido de busca e realização do homem e de suas fundamentais experiências existenciais. Reflexão sobre a existência humana e sua capacidade de transcendência e de compreensão de si, do outro e do mundo.
Educação Física (Bacharel)	Gestão do Esporte, da Recreação e do Lazer	(36 horas) Organização dos processos de gestão do sistema nacional de esporte e lazer no âmbito das organizações governamentais e não governamentais. Conceitos e recursos derivados de teorias administrativas e organizacionais para exercer o gerenciamento de serviços e de pessoas. Possibilidades de articulação entre diferentes instâncias de gestão que operam dentro do sistema nacional de esporte e lazer.
Educação Física (Bacharel)	Gestão Esportiva da Cultura e Lazer	(36 horas) Aborda a organização dos processos de gestão do sistema nacional de esporte e lazer no âmbito das organizações governamentais e não governamentais. Estimula a utilização de conceitos e recursos derivados de teorias administrativas e organizacionais para exercer o gerenciamento de serviços e de pessoas. Desenvolve possibilidades de articulação entre diferentes instâncias de gestão que operam dentro do sistema nacional de esporte e lazer.
Educação Física (Bacharel)	História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) A história e cultura afro-brasileira e africana, A contribuição africana para a construção do patrimônio cultural brasileiro; Estudo da diversidade étnica, linguística e cultural



		indígena, como base para a formulação de ações educativas consistentes. Análise das práticas sócio-culturais para a formação adequada destinada à educação escolar nas comunidades indígenas.
Educação Física (Bacharel)	Introdução e Ética na Educação Física	(72 horas) Legislação e Ética profissional. Aspectos éticos, Código de Ética do Profissional de Educação Física. Ética aplicada na Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Introdução e Ética na Educação Física	(36 horas) - Legislação e Ética profissional. Aspectos éticos, Código de Ética do Profissional de Educação Física. Ética aplicada na Educação Física.
Educação Física (Bacharel)	Libras	(36 horas) Perspectiva cultural e linguística dos surdos. Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas e das identidades surdas, tendo como base a compreensão crítica do contexto social, cultural e das bases legais que envolvem a língua natural da comunidade surda brasileira, Libras. Propostas educacionais direcionadas às pessoas surdas.
Educação Física (Bacharel)	Lutas	(72 horas) Processos históricos e culturais das artes marciais. Formas de manifestação das lutas e suas classificações de acordo com a natureza da atividade. Principais formas de ensino das lutas no ambiente da educação física, buscando contribuir e construir conhecimentos que lhes permitam melhor compreender o universo destas práticas corporais. Diferentes formas de manifestação das lutas e ressignificação de suas práticas no ambiente social e cultural. Criação, aplicação e avaliação de planos de ensino das lutas nos mais diferentes contextos educacionais.
Educação Física (Bacharel)	Medidas e Avaliações em Educação Física	(36 horas) - Estudo dos conceitos, relações e distinções sobre medidas e avaliação das atividades motoras; princípios, modalidades e funções da avaliação motora; estudo das técnicas e instrumentos de medidas e avaliação das atividades motoras-critérios de seleção, cineantropometria, interpretação dos dados e planejamento de atividades físico-esportivas na escola.
Educação Física (Bacharel)	Metodologia da Pesquisa e Tecnologias na Educação Física	(36 horas) Papel da ciência. Tipos de conhecimento. Métodos e técnicas de pesquisa. Planejamento e Projeto de pesquisa: tipos, características e composição estrutural. Projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Normas da ABNT e Referências bibliográficas. Ciência e ideologia. Função da pesquisa. Pesquisa aplicada à prática esportiva. Tecnologias de informação e comunicação no mundo globalizado. Possibilidades de utilização de recursos de informática na área esportiva. Softwares aplicados às atividades físicas.
Educação Física (Bacharel)	Nutrição Esportiva	(36 horas) Aborda aspectos de nutrição básica e aplicada à educação física. Descreve os macro e micronutrientes. Identifica as necessidades alimentares básicas; analisa a utilização de suplementos e estratégias exógenas para aumento no desempenho e riscos com a saúde. Discute os hábitos alimentares e os aspectos culturais e sociais envolvidos na alimentação. Relacionar os aspectos nutricionais dos alimentos a partir de uma perspectiva bioquímica e bioenergética.
Educação Física (Bacharel)	Paradesporto	(36 horas) História e evolução do paradesporto. Tipos de esportes paralímpicos. Importância social e cultural do paradesporto. Modalidades esportivas para pessoas com deficiência. Adaptações fisiológicas ao exercício em pessoas com deficiência. Biomecânica do movimento e suas aplicações no paradesporto. Considerações sobre lesões e prevenção. Políticas de inclusão no esporte. Barreiras e oportunidades para a prática esportiva. Adaptações de infraestrutura e equipamentos.
Educação Física (Bacharel)	Políticas e Programas de Saúde	(36 horas) Conceitos fundamentais de políticas públicas. História das políticas de saúde no Brasil e no mundo. Modelos de atenção à saúde: pública, privada e complementar. Estrutura e



		funcionamento do SUS e suas diretrizes. Papel da educação física na promoção da saúde no contexto do SUS. Programas e ações de saúde voltadas para a atividade física. Análise de programas nacionais e locais: Saúde da Família, Academia da Saúde, entre outros. Estratégias de promoção da saúde por meio da atividade física. Inclusão da educação física em programas de saúde
Educação Física (Bacharel)	Primeiros Socorros	(36 horas) Aborda as técnicas e procedimentos utilizados na prestação de serviços imediatos. Descreve aspectos históricos e evolução das técnicas utilizadas na prescrição dos primeiros cuidados. Identifica procedimentos utilizados em emergências individuais e coletivas, as diferentes lesões, acidentes e formas de agir e atuar frente a elas. Classifica os graus de risco de vida e ordem de atendimento. Enuncia a montagem de um kit de primeiros socorros, listando os itens necessários e complementares que o compõem. Elucida as formas de atendimento e importância da prestação dos primeiros socorros nas aulas de educação física.
Educação Física (Bacharel)	Psicologia Desportiva	(36 horas) Bases fundamentais para compreensão da psicologia aplicada ao exercício físico e ao esporte, com ênfase no entendimento dos fatores psicológicos que interferem no desempenho do indivíduo no contexto esportivo competitivo.
Educação (Licenciatura)	Física Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida	(36 horas) - Saúde na escola, exercícios físicos para promoção da qualidade de vida, aptidão física e saúde, Educação Ambiental e a Saúde Humana, Meio ambiente e as aulas de educação física com reflexos na autoestima profissional. Aderência aos esportes na natureza.
Educação (Licenciatura)	Física Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida	(72 horas) - Saúde na escola, exercícios físicos para promoção da qualidade de vida, aptidão física e saúde, Educação Ambiental e a Saúde Humana, Meio ambiente e as aulas de educação física com reflexos na autoestima profissional. Aderência aos esportes na natureza.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras I	(36 horas) - Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o primeiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras I	(72 horas) - Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o primeiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras II	(36 horas) - Ementa integrador das disciplinas ofertadas para o segundo semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras II	(72 horas) - Ementa integrador das disciplinas ofertadas para o segundo semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras III	(36 horas) - Ementa integrador das disciplinas ofertadas para o terceiro semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do Licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Atividades Acadêmicas Integradoras IV	(36 horas) - Ementa integradora das disciplinas ofertadas para o quarto semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do licenciado em Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física Concepções Pedagógicas e Didáticas na Educação Física	(36 horas) - Pedagogia da Educação Física e a interação didática entre objetivos, planejamento, conteúdos, competências e processos avaliativos Técnicas, métodos e estilos de ensino. Análise do Ensino de Educação Física no cotidiano da Cultura urbana.



Educação (Licenciatura)	Física	Desenvolvimento Curricular em Educação Física Escolar	(36 horas) - Política curricular, Planejamento e Modelo Curricular, Base Nacional Comum, Estudos de currículos, Diretriz Curricular Nacional e Gestão do Currículo.
Educação (Licenciatura)	Física	Direitos Humanos, Educação Ambiental e Diversidade	(36 horas) - Cultura e educação, aspectos conceituais, o contexto escolar e a cultura corporal. A história e cultura afro-brasileira, africana e indígena; Fases do desenvolvimento humano; As influências no crescimento e desenvolvimento humano; A cultura digital; Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Educação (Licenciatura)	Física	Estudo do Movimento: Cinesiologia e Biomecânica	(72 horas) - Estudo anátomo-funcional do movimento humano e das atividades físicas, discutindo a ação e relação dos grupos musculares e tipos de contração sobre as articulações e seus respectivos 54 movimentos. Análise cinesiológica de ações estático-dinâmicas das práticas corporais sistematizadas da Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física	Estudos Integradores I	(36 horas) - Estudo integrador das disciplinas: políticas públicas e organização do ensino básico; educação física na educação infantil e inclusão; introdução aos processos educacionais e práticas pedagógicas.
Educação (Licenciatura)	Física	Estudos Integradores II	(36 horas) - Estudo integrador das disciplinas: concepções pedagógicas e didática na educação física; educação física na ensino fundamental e inclusão.
Educação (Licenciatura)	Física	Estudos Integradores III	(36 horas) - Estudo integrador das disciplinas: pesquisa e estudo das relações: Educação e sociedade; Observação, análise e avaliação de processos educativos; educação física no ensino médio de jovens e adultos.
Educação (Licenciatura)	Física	Estudos Integradores IV	(36 horas) - Estudo integrador das disciplinas de Pesquisa e Estudo da legislação e na gestão Educacional, LIBRAS, Desenvolvimento curricular em Educação Física escolar e em educação física em ambientes não urbanos.
Educação (Licenciatura)	Física	Fisiologia do Exercício	(36 horas) - Estudo dos processos biofísicos e das funções fisiológicas e suas interações na manutenção da homeostase corporal relacionadas ao exercício físico.
Educação (Licenciatura)	Física	Genética e Antropologia na Educação Física	(36 horas) - Estudo sistemático de Antropologia Teológica, com base teórica e especulativa nas ciências teológica e filosófica. Análise e discussão sobre as naturezas divina e humana, o sentido de busca e realização do homem e de suas fundamentais experiências existenciais. Reflexão sobre a existência humana e sua capacidade de transcendência e de compreensão de si, do outro e do mundo.
Educação (Licenciatura)	Física	História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - A história e cultura afro-brasileira e africana, A contribuição africana para a construção do patrimônio cultural brasileiro; Estudo da diversidade étnica, linguística e cultural indígena, como base para a formulação de ações educativas consistentes. Análise das práticas sócio- culturais para a formação adequada destinada à educação escolar nas comunidades indígenas.
Educação (Licenciatura)	Física	Introdução aos Processos Educacionais e Práticas Pedagógicas	(36 horas) - Aborda o papel da educação física no contexto escolar, seus saberes e suas práticas. As relações formadas entre educação – escola – sociedade. O pensamento pedagógico renovador da educação física brasileira. A análise da escola enquanto Instituição: organização e relações internas e externas. As contribuições da educação física no processo de formação profissional, e sobretudo humana.
Educação (Licenciatura)	Física	Introdução e Ética na Educação Física	(36 horas) - Legislação e Ética profissional. Aspectos éticos, Código de Ética do Profissional de Educação Física. Ética aplicada na Educação Física.
Educação	Física	Introdução e Ética na Educação Física	(72 horas) - Legislação e Ética profissional. Aspectos éticos,



(Licenciatura)			Código de Ética do Profissional de Educação Física. Ética aplicada na Educação Física.
Educação (Licenciatura)	Física	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Perspectiva cultural e linguística dos surdos. Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas e das identidades surdas, tendo como base a compreensão crítica do contexto social, cultural e das bases legais que envolvem a língua natural da comunidade surda brasileira, Libras. Propostas educacionais direcionadas às pessoas surdas.
Educação (Licenciatura)	Física	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Perspectiva cultural e linguística dos surdos. Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas e das identidades surdas, tendo como base a compreensão crítica do contexto social, cultural e das bases legais que envolvem a língua natural da comunidade surda brasileira, Libras. Propostas educacionais direcionadas às pessoas surdas.
Educação (Licenciatura)	Física	Medidas e Avaliações em Educação Física	(36 horas) - Estudo dos conceitos, relações e distinções sobre medidas e avaliação das atividades motoras; princípios, modalidades e funções da avaliação motora; estudo das técnicas e instrumentos de medidas e avaliação das atividades motoras-critérios de seleção, cineantropometria, interpretação dos dados e planejamento de atividades físico-esportivas na escola.
Educação (Licenciatura)	Física	Metodologia da Pesquisa e Tecnologias na Educação Física	(36 horas) - Papel da ciência. Tipos de conhecimento. Métodos e técnicas de pesquisa. Planejamento e Projeto de pesquisa: tipos, características e composição estrutural. Projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Normas da ABNT e Referências bibliográficas. Ciência e ideologia. Função da pesquisa. Pesquisa aplicada à prática esportiva. Tecnologias de informação e comunicação no mundo globalizado. Possibilidades de utilização de recursos de informática na área esportiva. Softwares aplicados às atividades físicas.
Educação (Licenciatura)	Física	Observação, Análise e Avaliação de Processos Educativos	(36 horas) - Analisar saberes e práticas inerentes à educação física escolar, a Organização da escola e suas relações com a comunidade escolar, avaliação do processo ensino-aprendizagem em educação física.
Educação (Licenciatura)	Física	Pesquisa e Estudos das Relações: Educação e Sociedade	(36 horas) - Pesquisas e estudos dos principais conceitos e práticas sociológicas no campo educacional, promovendo a reflexão sobre os fatos e problemas que envolvem a realidade da educação brasileira e conhecimento de como conduzir sua discussão e análise. Compreensão das estruturas sociais que dão forma à educação e aos sistemas escolares, aos processos educacionais e a seus agentes. Estudos e relações humanas na Sociologia Digital.
Educação (Licenciatura)	Física	Políticas Públicas e Organização do Ensino Básico	(36 horas) - Aborda o mapeamento do campo do conhecimento da política educacional em sua relação com o campo da política pública e com o campo da educação. A compreensão histórica da legislação e da estruturação da escola básica no Brasil. O aporte teórico e metodológico para a análise de política educacional. O estudo dos debates contemporâneos sobre as novas configurações da política educacional.
Educação (Licenciatura)	Física	Psicologia Desportiva	(36 horas) - Bases fundamentais para compreensão da psicologia aplicada ao exercício físico e ao esporte, com ênfase no entendimento dos fatores psicológicos que interferem no desempenho do indivíduo no contexto esportivo competitivo.
Enfermagem		Administração em Saúde Coletiva	(72 horas) - Conceituação do processo saúde-doença, a doença no contexto atual e em suas várias formas de se apresentar diante do momento político-econômico. História e construção do Sistema Único de Saúde (SUS). Saúde e Sociedade. O SUS e a política nacional de saúde. Programa saúde da família no Brasil. Financiamento do setor saúde. A saúde no SUS. Vigilância em Saúde.



Enfermagem	Bioestatística	(36 horas) - Introdução a epidemiologia em um aspecto geral e específico para a enfermagem. Noções básicas de cálculo matemático e estatístico. Amostras. Medidas. Dispersão. Probabilidade. Distribuição. Testes de hipótese. Conceitos de saúde e de doença. Atividades de campo com ações extramuros em espaços sociais.
Enfermagem	Bioética e Legislação profissional	(36 horas) - Bioética e Legislação em Enfermagem Condutas profissionais, enfocando o compromisso e a postura profissional, as relações enfermeiro-paciente. Evolução da prática de enfermagem no contexto histórico, político e social. Legislação do exercício profissional da Enfermagem com suas respectivas implicações e questionamentos éticos, de valores e de moral. Princípios e dilemas éticos; direitos e responsabilidades profissionais em Saúde e Enfermagem.
Enfermagem	Comunicação e Prática Educativa	(36 horas) - Comunicação e educação no interdisciplinar domínio da Saúde Coletiva, com ênfase nas práticas dirigidas para o cuidado. Fundamentos filosóficos, científicos e técnicos do processo educativo pelo estudo das principais correntes educacionais que influenciam o processo ensino-aprendizagem e dos princípios norteadores da prática educativa em saúde. A prática da educação para a saúde. A educação ambiental e formação do enfermeiro. O educador enfermeiro frente ao processo de trabalho educativo. Correntes pedagógicas e suas aplicações na saúde e na Enfermagem. O planejamento como instrumento de ação educativa na saúde. As práticas pedagógicas na perspectiva da promoção da saúde. A proposição de ações educativas articulando ensino-serviço-comunidade.
Enfermagem	Cultura Afro-brasileira, africana e Indígena	(36 horas)- Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultura brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Enfermagem	Educação Ambiental	(36 horas) - Riscos à saúde relacionados a poluição da tríade: ar, água e solo. Vigilância ambiental. História das políticas de saneamento no Brasil e no mundo. Saneamento básico e sua relação com a saúde. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.
Enfermagem	Educação em Enfermagem	(36 horas) - Concepção de educação, saúde, sociedade, e cidadania, a partir das perspectivas educacionais existentes na saúde e na enfermagem. Modelos e tecnologias educacionais com vistas à capacitação do enfermeiro para o exercício da prática pedagógica em atividades de Educação para a Saúde junto à população e em atividade de supervisão e instrução no processo de Educação permanente.
Enfermagem	Empreendedorismo e Inovação	(36 horas) - A articulação entre os conceitos de empreendedorismo e inovação. O mundo em mudança e o espírito empreendedor. A mudança nas organizações e nas pessoas a partir da chamada terceira revolução tecnológica. Caminhos da mudança. A vertente do empreendedorismo. Causas do empreendedorismo. O que é empreendedor e empreendedorismo? Elementos fundamentais da formação empreendedora. A visão, o networking, o modelo, a aprendizagem e o plano de negócio. Dimensões econômicas e comportamentais. Inovação como diferencial competitivo. Estratégias empresariais (oportunidades e ameaças).
Enfermagem	Epidemiologia	(36 horas) Estudo dos conceitos básicos, objeto, objetivos e fundamentos da epidemiologia e da análise e interpretação de dados epidemiológicos. Introdução à metodologia epidemiológica. Indicadores de saúde. Variáveis relativas às pessoas, ao lugar e ao tempo. Usos da estatística na descrição dos eventos populacionais.



		Revisão crítica de inquéritos de base populacional.
Enfermagem	Filosofia, Ética, Direitos Humanos e Cidadania	(72 horas) - Fundamentos e desenvolvimento histórico da construção dos direitos humanos. Estudo conceitual da ética e da bioética, sua relação com outras ciências. Cidadania enquanto fenômeno jurídico, direitos humanos e Constituição. Direitos Humanos e Democracia. Análise da legislação em Enfermagem, sua correlação sob o ponto de vista do exercício profissional, cultural, legal, político e associativo. O exercício da Enfermagem nas diferentes situações humanas conforme legislações e decretos correlatos e o papel do enfermeiro frente 56 a estas situações.
Enfermagem	Fundamentos Antropológicos e Sociologia	(72 horas) - O surgimento da Antropologia e da Sociologia como ciências. Seus idealizadores e principais teóricos para a análise das organizações. Análise antropológica e sociológica do processo identitário do homem cultural e social. O homem e a organização da sociedade. Disparidades sociais. Cultura e Ideologia: racismo, discriminação e preconceito. Direitos, cidadania e movimentos sociais. A perspectiva da Antropologia e da Sociologia na contemporaneidade mundial e brasileira. Procedimentos administrativos e as teias simbólicas nos ambientes organizacionais. Comportamento organizacional, relações de poder e grupos de pressão.
Enfermagem	Gestão na Atenção Secundária e Terciária	(72 horas) - Pontos de atenção em nível secundário e terciário na gestão hospitalar – espaços e estruturas da RAS (UPA, Policlínica, CEO, CAPS e SAMU, e seus respectivos recursos de prestação de serviço, equipamentos, materiais e recursos humanos. Portaria 3390/2013. Pactuações do SUS e principais características do setor público.
Enfermagem	História e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(36 horas)- Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultura brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Enfermagem	Home Care	(36 horas) - Conceitos e definições acerca do tema; Vantagens da assistência em Home Care contexto domiciliar; Cuidador: formal e informal; Assistência domiciliar x Internação domiciliar; Modalidades de assistência e serviços; Comunicação no atendimento domiciliar; Avaliação e intervenção nas necessidades biopsicossociais; Medicamentos x Assistência domiciliar; Estrutura e funcionamento do Home Care; Manuseio de equipamentos e materiais; Enfermeiro no Home Care em todo ciclo vital; Sistematização da assistência de Enfermagem em Home Care e sistema de informações (prontuário); Competências profissionais da Equipe de Enfermagem no domicílio; Aspectos éticos e legais no contexto domiciliar.
Enfermagem	Línguas Brasileiras de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Noções e aprendizado básico de Libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial. Ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Enfermagem	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - Introdução à prática das metodologias acadêmica e científica, enfatizando os passos da construção de um projeto de investigação, com destaque ao significado e à importância da pesquisa em Enfermagem.
Enfermagem	Nutrição Aplicada a Enfermagem	(36 horas) - Aborda os conceitos e princípios da Nutrição básica e aplicada. Apresenta os alimentos, seus nutrientes e a sua relação com a saúde relacionando com a promoção, prevenção e recuperação da saúde individual e coletiva. Recomendações dietéticas na prevenção de algumas das enfermidades de maior

		incidência.
Enfermagem	Nutrição Aplicada a Enfermagem	(72 horas) - Aborda os conceitos e princípios da Nutrição básica e aplicada. Apresenta os alimentos, seus nutrientes e a sua relação com a saúde relacionando com a promoção, prevenção e recuperação da saúde individual e coletiva. Recomendações dietéticas na prevenção de algumas das enfermidades de maior incidência.
Enfermagem	Parasitologia	(72 horas) - Relações parasito-hospedeiro. Protozoários e helmintos de interesse da saúde. Modos de infecção e infestação, diagnóstico, profilaxia e controle das doenças parasitárias do país e região. Entomologia da saúde: principais artrópodes transmissores e veiculadores de doenças.
Enfermagem	Políticas Públicas de Saúde	(36 horas) - A formulação de políticas de saúde. Processo saúde-doença. Histórico das políticas de saúde no Brasil, origem, diretrizes, princípios norteadores e pressupostos legais Sistema Único de Saúde (SUS). Organização e Funcionamento do Sistema Único de Saúde. Modelos de Atenção à Saúde. As políticas de saúde como indutoras para a formação e o trabalho das ocupações de nível médio em saúde.
Enfermagem	Práticas Alternativas em Saúde	(36 horas) - Estudo das terapias alternativas no cuidado à saúde humana e sua relevância para a atuação e autonomia nas práxis do Enfermeiro.
Enfermagem	Práticas Naturais e Estética Aplicada à Enfermagem	(36 horas) - Conceitos e definições acerca do tema; A aplicabilidade das Práticas Naturais em Saúde na Enfermagem (geoterapia, aprofundamento em toque terapêutico, cromoterapia, técnicas de relaxamento); A possibilidade de atuação preventiva do Enfermeiro na estética preventiva e terapêutica – procedimentos estéticos minimamente invasivos.
Enfermagem	Psicologia da Saúde Integrada	(36 horas) - Fundamentos da Psicologia da Saúde, Modelos Biopsicossociais de Saúde e Doença, Impacto Psicológico de Doenças Crônicas e Terminais, Psicologia e Cuidados Paliativos, Saúde Mental em Contexto Hospitalar.
Enfermagem	Saúde do Trabalho e Biossegurança	(36 horas) - Conhecimento sobre assistência à população trabalhadora usuária dos serviços de saúde a partir do fornecimento de noções básicas sobre os riscos presentes nos ambientes de trabalho. Normas regulamentadoras do Trabalho. Programa Nacional de Saúde do Trabalhador. Riscos ocupacionais. Princípios patologias relacionadas à saúde do trabalhador. Conceito de Biossegurança. Definição de agentes infectantes. Acidentes de Trabalho, Controle de Riscos, Equipamentos de Proteção Individual, Barreira de Proteção Coletiva, Agentes de Risco (Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonômicos e de Acidentes), Exposição e Operações Insalubres, Atividades e Operações Perigosas. Controle de infecção hospitalar.
Enfermagem	Saúde Global	(36 horas) - Fundamentos da Saúde Global, Determinantes Sociais da Saúde, Doenças Infecciosas e Epidemias Globais, Políticas e Governança em Saúde Global, Impacto das Mudanças Climáticas na Saúde, Tecnologia e Inovação em Saúde Global e Saúde Mental em Contexto Global.
Enfermagem	Sistematização de Assistência em Enfermagem I	(36 horas) - Propõe a discussão e a aplicação da Sistematização da Assistência e do Processo de Enfermagem, relacionando-os com legislações que regulamentam sua aplicação. Aborda o pensamento crítico, o raciocínio, o diagnóstico e a Enfermagem baseada em evidências para discutir as teorias relacionadas ao cuidado em saúde e Enfermagem.
Enfermagem	Sistematização de Assistência em Enfermagem II	(36 horas) - Sistema de classificação em Enfermagem no contexto do processo de Enfermagem. Registros de Enfermagem. Aplicação da SAE. Roteiro para consulta de Enfermagem baseado nas teorias de Enfermagem.



Enfermagem	Tecnologia da Informação	(36 horas) - Tecnologia e uso da informação. A informática como elemento de suporte às práticas de saúde. Conceitos de infraestrutura de tecnologia. Sistemas Operacionais. Editores de Texto. Planilhas de Cálculo. Gerenciadores de Banco de Dados. Rede de computadores. Produção tecnológica em enfermagem (indicadores de saúde); Fontes de informação eletrônica de dados em saúde; Prontuário eletrônico do paciente. Sistemas de Informação em Saúde. Telessaúde. O uso da informática na área de saúde e meio ambiente (ações de educação ambiental).
Enfermagem	Trabalho de Conclusão de Curso I	(36 horas) - Busca a identificação dos componentes estruturais para a elaboração e execução de um projeto de pesquisa para o Trabalho de Conclusão do Curso de Bacharelado em Enfermagem.
Enfermagem	Trabalho de Conclusão de Curso II	(72 horas) - Trabalho de conclusão de curso. Orientação para a realização do processo de pesquisa. Estruturação e redação do trabalho de conclusão de curso. Preparação para apresentação e arguição em banca examinadora.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Avaliação de Impactos Ambientais	(36 horas) - Bases conceituais na previsão de impacto. Caracterização e definição de EIA/RIMA, RAP e PRAD. Avaliação de impacto ambiental – métodos qualitativos e quantitativos. As bases legais do estudo de impacto ambiental (EIA) no Brasil e outros países. Avaliação de impacto cumulativo. Noção de indicadores ambientais. Avaliação de impacto estratégico. Avaliação de risco ambiental. Avaliação de impacto e gestão ambiental. Análise de relatórios de impacto ambiental - Estudos de caso envolvendo unidades industriais, obras hidráulicas, projetos urbanísticos, atividade minerária, atividade agrícola, turismo e resíduos sólidos. Sustentabilidade. Política Nacional do Meio Ambiente.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Ciência do Ambiente	(72 horas) - Definição, importância e interdisciplinaridade das ciências ambientais, com foco nas interações entre os componentes físicos, químicos e biológicos do ambiente. Estudo da estrutura e funcionamento dos ecossistemas. Análise das causas e consequências da poluição do ar, água e solo, incluindo desmatamento, erosão, perda de biodiversidade, mudanças climáticas e aquecimento global. Métodos de conservação dos recursos naturais e biodiversidade, desenvolvimento sustentável, estratégias de mitigação de impactos ambientais e uso racional dos recursos naturais (como água, solo e energia). Promoção da educação ambiental e estratégias para conscientização e engajamento da sociedade na proteção do meio ambiental. Apresentação de tecnologias de remediação e controle da poluição, tratamento de resíduos e esgoto, bem como a importância das energias renováveis no contexto ambiental.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Computação Básica e Programação	(72 horas) - Conceitos básicos de informática. Lógica de programação. Fluxogramas. Algoritmos (Pseudocódigo). Programação estruturada. Linguagem Java. Estrutura sequencial. Comandos de entrada e saída. Funções de biblioteca. Estruturas condicionais. Blocos de comandos. Funções de usuário. Estruturas repetitivas. Teoria e prática em laboratório.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Ecologia	(36 horas) - Introdução à Ecologia. Cadeias e redes alimentares. Estrutura trófica. Pirâmides ecológicas. Energia e diversidade. Modelos de fluxo de energia em diferentes ecossistemas (terrestres e aquáticos). Ciclos biogeoquímicos. Fatores limitantes. Conceitos de habitat e nicho ecológico. Estrutura das comunidades: dinâmica das populações, sucessões e interações ecológicas.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Educação Ambiental	(36 horas) -Educação Ambiental e os antecedentes históricos. As relações entre a sociedade e a natureza. Educação Ambiental e ação transformadora. Educação no processo de gestão ambiental. Organização e elaboração de projetos de Educação Ambiental e operacionalização das atividades em Educação Ambiental.



Engenharia Ambiental e Sanitária	Economia e Administração para Engenharia	(36 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Epidemiologia Aplicada	(36 horas) - Princípios de Epidemiologia: conceitos de saúde e doenças; métodos epidemiológicos; Epidemiologia das doenças transmissíveis: cadeia epidemiológica. Estágio das doenças transmissíveis: medidas preventivas. Controle de doenças. Vigilância epidemiológica.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Estatística e Probabilidade	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimação de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos	(36 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo. Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Fenômenos de Transporte II	(72 horas) - Aplicações dos conceitos básicos de termodinâmica: calor, trabalho, entalpia, entropia, 1ª lei e 2ª lei para sistemas fechados, abertos e para ciclos termodinâmicos. As leis básicas de transferência de calor. Condução de calor em paredes compostas. Efeito da radiação em medição de temperaturas. Fundamentos de mecânica de fluidos e transferência de calor. Transferência de calor por convecção forçada em escoamentos laminar e turbulento internos. Medidas de temperatura. Equação da conservação de massa, quantidade de movimento e energia. Perda de carga horária em tubulações e acidentes. Análise dimensional. Coeficiente global de transferência de calor. Equipamentos e operações de transporte de fluidos. Trocadores de calor.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Física III	(36 horas) - Força elétrica. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores e dielétricos. Corrente elétrica e resistência. Força eletromotriz. Circuitos de corrente contínua. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Circuitos de corrente alternada. Equações de Maxwell.
Engenharia Ambiental e Sanitária	História da Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(36 horas)- Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultura brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Instalações Prediais, Hidráulicas e Sanitárias	(72 horas) - Instalações prediais de água fria. Instalações prediais de esgoto sanitário. Instalações prediais de água quente. Instalações prediais de águas pluviais. Instalações prediais de proteção contra incêndio. Instalações prediais de gás combustível.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Introdução à Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Ambiental e Sanitária; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Ambiental e Sanitária: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Licenciamento Ambiental	(36 horas) - Sistema de licenciamento de atividades poluidoras (SLP); Estudo prévio de impacto ambiental (EPIA); Relatório de



		impacto de meio ambiente (RIMA); Programa de recuperação de áreas degradadas (PRAD); Plano de controle ambiental (PCA); Programa de monitoramento; Relatório de impacto de vizinhança. Visão Sustentável.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Materiais e Métodos de Construção	(36 horas) - Materiais betuminosos. Madeiras. Metais e produtos siderúrgicos. Pedras naturais. Tintas e vernizes. Vidros. Plásticos. Aglomerantes minerais: gesso, cal e cimento Portland. Rochas. Agregados para argamassas e concretos. Argamassas de assentamento e revestimento. Materiais cerâmicos. Normalização. Preparo, transporte, lançamento, adensamento e cura do concreto. Propriedades do concreto fresco. Dosagem. Propriedades do concreto endurecido. Aditivos. Ensaio não destrutivo. Controle tecnológico. Aços para concreto armado e protendido.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	(72 horas) - Conceituação de Sistemas Hídricos. Política de Recursos Hídricos. Planejamento de Recursos Hídricos. Regulação de Sistemas Hídricos e Mercados de Recursos Hídricos. Gestão dos recursos hídricos. Instrumentos de gestão. Aspectos legais e institucionais. Aspectos econômicos. Instituto de Gestão da Água (IGAM). Sustentabilidade. Princípios de Engenharia Econômica Ambiental: introdução a Gestão Ambiental e à Análise Econômica do Ambiente; princípios de Microeconomia e da teoria da formação de preços. Instrumentos econômicos da gestão ambiental: mercado como instrumento de racionalização do uso do ambiente: exemplo da água; instrumentos jurídicos: outorga e licenciamento; instrumentos econômicos: cobrança e mercados de direitos; comparação e crítica; métodos de valoração: valor contingencial, do preço idôneo e outros; análise de projetos de recursos hídricos: análises econômicas e financeiras; ponto de vista social e privado; Matemática financeira; taxas de desconto; quantificação de custos e benefícios sob ponto de vista social; índices econômicos para qualificação e hierarquização de projetos. Análise financeira: documento para análise financeira; rateio de custos de projetos com múltiplos interesses: abordagens clássicas. Cobrança pelo uso de recursos naturais e ambientais: introdução, abordagens. Tarifação: água para abastecimento, esgoto, energia e irrigação.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Poluição Atmosférica	(72 horas) - Atmosfera. Poluição atmosférica. Monitoramento de poluentes atmosféricos. Processos de tratamento de resíduos gasosos. Estudos de casos. Fontes e efeitos dos principais poluentes; inversão térmica; rosa dos ventos. Mecanismos de controle da poluição atmosférica: dimensionamento de filtros manga, precipitadores eletrostáticos, barreiras vegetais, exaustores, chaminés. Poluentes industriais. Filtros industriais de emissão de gases. Sustentabilidade.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Química Ambiental	(36 horas) - Conceitos básicos de química ambiental. Química das águas. Química da atmosfera. Química dos solos. Poluição ambiental. Principais agentes químicos poluidores. Toxicologia ambiental.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Química Orgânica	(36 horas) - Introdução à Química Orgânica; Aspectos econômicos ligados aos compostos orgânicos. Estrutura eletrônica do carbono. Principais funções orgânicas e propriedades físicas. Acidez e basicidade dos compostos orgânicos. Isomeria e estereoquímica. Polímeros. Reações de interesse econômico e social. hidrocarbonetos; álcoois e fenóis; éteres; aldeídos e cetonas; ácidos carboxílicos; amidas, ester, anidridos; haletos de acila; amins. Substituição nucleofílica e reações de eliminação. Aldeídos e Cetonas. Mecanismos de reações



		orgânicas. Compostos orgânicos de interesse ambiental. Análises espectroscópicas.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Recursos Naturais e Recursos Energéticos	(36 horas) - Discutir as principais teorias sobre conservação e manejo de recursos naturais, com ênfase para conservação da biodiversidade. Recursos Naturais Renováveis. Estudos de caso sobre manutenção de comunidades naturais em áreas de preservação e conservação de germoplasma. Interações entre o ambiente físico e biótico, do ponto de vista conservacionista. Técnicas de manejo aplicadas a populações e comunidades naturais e sujeitas a diferentes tipos e níveis de perturbação. Seleção e utilização de bioindicadores que possam auxiliar o monitoramento das estratégias de conservação e recuperação de áreas naturais. Tipos de energia: solar, eólica, térmica, hidroelétricas outras. Energias e sociedades sustentáveis. Energias renováveis e não renováveis. Bioenergias. Energias e seus impactos ambientais (Hidroelétricas e atômica). Energia sustentável. Aproveitamento de fontes de energia. Energia limpa para motores. Sustentabilidade.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Segurança no Trabalho e Gestão de Pessoas	(72 horas) - Conceituação de segurança. Normalização de legislação específica sobre segurança no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho. Análise estatística de riscos e acidentes. Custos de acidentes. Programa de segurança da empresa. Sistemas preventivos e sistemas de combate de incêndio. Equipamentos de proteção individual. Segurança em eletricidade. Proteção de máquinas, equipamentos e ferramentas. Riscos físicos e químicos. Treinamento geral e específico. NR 18.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Trabalho de Conclusão de Curso II	(72 horas) - Elaboração de relatório de conclusão com diagnóstico dos problemas encontrados na organização ou desenvolvimento e elaboração do projeto para o trabalho de conclusão de curso, relacionado à área de Engenharia Ambiental. Aplicação de diretrizes metodológicas para o trabalho escrito e critérios técnicos de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.
Engenharia Ambiental e Sanitária	Tratamento de Águas Residuais	(72 horas) - Redes coletoras sanitárias industriais e agroindustriais - subsistemas especiais: dimensionamento de redes coletoras sanitárias industriais e outros elementos sanitários de transporte, delimitação e solução dos problemas hidráulicos associados às linhas piezométricas ao nível atmosférico, ou seja, escoamento em canais livres, agravado pela condução de material residual industrial de alta poluição; reúso da água. Caracterizações físicas, químicas e biológicas das águas residuais. Tratamento de águas residuais industriais: dimensionamento de sistemas de tratamento industrial, incluindo tratamento preliminar, primário, secundário e terciário. Decantação. Coagulação e precipitação; Aeração e transferência de massa; Princípios da oxidação biológica; Processos químicos e biológicos. Destinação final e padrões de lançamento. Tratamento e destino final do lodo. Lagoas de estabilização. Valos de oxidação. Desinfecção. Sustentabilidade.
Engenharia Civil	Alvenaria Estrutural	(72 horas) - Introdução: apresentação, histórico, conceituação geral. Materiais e Componentes: blocos, argamassa (características e tipos), graute, armadura, resistência dos elementos. Noções sobre o cálculo estrutural: concepção estrutural, estabilidade lateral, efeito arco, dimensionamento a compressão, noções sobre dimensionamento a flexão, flexo-compressão e alvenaria protendida. Projeto de Alvenaria: modulação horizontal e vertical, detalhes construtivos, instalações, distribuição de cargas, exemplo de projeto. Exercício prático: desenvolvimento de um projeto de um edifício de oito pavimentos. Execução e controle: ferramentas e equipamentos, processo construtivos e controle de qualidade. Patologias: principais patologias.
Engenharia Civil	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	(36 horas) - Classificação dos materiais de construção mecânica; Aços. Ferros fundidos, alumínio e suas ligas, cobre e suas ligas.



		Estrutura cristalina e defeitos cristalinos dos materiais metálicos; Arranjo atômico não cristalino; Encruamento e recristalização; Princípios da difusão; Diagramas de equilíbrio binário; Estudo e Aplicação do Diagrama Fe-Fe ₃ C; Técnicas Metalográficas – Macro e Micrografia.
Engenharia Civil	Computação Básica e Programação	(72 horas) - Conceitos básicos de informática. Lógica de programação. Fluxogramas. Algoritmos (Pseudocódigo). Programação estruturada. Linguagem Java. Estrutura sequencial. Comandos de entrada e saída. Funções de biblioteca. Estruturas condicionais. Blocos de comandos. Funções de usuário. Estruturas repetitivas. Teoria e prática em laboratório.
Engenharia Civil	Conforto Ambiental	(72 horas) - Noções fisiológicas relativas à percepção do meio ambiente. Iluminação: natural e artificial. Tratamento acústico. Adequação das edificações ao clima.
Engenharia Civil	Conforto Térmico, Luminotécnico e Acústico	(72 horas) - Noções fisiológicas relativas à percepção do meio ambiente. Iluminação: natural e artificial. Tratamento acústico. Adequação das edificações ao clima.
Engenharia Civil	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(72 horas) - Políticas de educação ambiental. Problematizações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.
Engenharia Civil	Economia e Administração para Engenharia	(36 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia Civil	Economia e Administração para Engenharia	(36 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia Civil	Estatística e Probabilidade	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimativa de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Engenharia Civil	Estruturas de Madeira	(72 horas) - Projeto. Ações, Carregamentos, Classes de Carregamentos: situações de projeto, valores representativos das ações. Valores de cálculo, fatores de combinação e coeficientes de ponderação. Combinações de ações em relação aos estados limites últimos e em estados limites de utilização. Propriedades das madeiras: valores característicos, valores de cálculo. Dimensionamento: esforços atuantes, esforços resistentes, solicitações normais, solicitações tangenciais, estabilidade. Ligações: ligações mecânicas, ligações excêntricas, ligações com adesivos, critérios de dimensionamento. A tecnologia da Madeira Laminada Colada. Disposições construtivas: dimensões mínimas, esbeltez máxima, ligações, procedimentos executivos, classificação de peças, durabilidade da madeira.
Engenharia Civil	Estruturas Metálicas	(72 horas) - Estruturas metálicas: introdução. Barras tracionadas e comprimidas. Flexão simples e composta. Ligações e emendas de barras. Cobertura de telhados em “duas águas”. Compressão paralela. Peças fletidas. Escoramento de valas. Cimbramentos. Edifício tipo Shed. Coberturas em arco. Colunas metálicas. Montagem.



Engenharia Civil	Ética e Legislação Profissional e Direitos Humanos	(72 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo.
Engenharia Civil	Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos	(36 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo. Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Engenharia Civil	Física III	(36 horas) - Força elétrica. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores e dielétricos. Corrente elétrica e resistência. Força eletromotriz. Circuitos de corrente contínua. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Circuitos de corrente alternada. Equações de Maxwell.
Engenharia Civil	Geologia Aplicada	(72 horas) - Conceitos básicos de geologia. A terra. Mineralogia. Rochas. Ciclo das rochas. Modificações da crosta terrestre. Agentes geológicos externos e internos. Formação dos solos. Tipos de risco geológico e soluções de engenharia. Materiais geológicos na construção civil. Geologia aplicada à Engenharia Civil Métodos de investigação geológica-geotécnica. Estruturas geológicas Mapas geológicos e geotécnicos A água em subsuperfície. Prática em laboratório e visita a campo.
Engenharia Civil	Geometria Analítica	(72 horas) - Vetores: operações com vetores, bases e mudança de base, ângulo entre vetores, produto escalar, produto vetorial, duplo produto vetorial e misto. Vetores: retas e planos em R^3 , distância, ângulos e posições relativas. Transformações de coordenadas no R^2 . Coordenadas polares cilíndricas e esféricas no R^2 e no R^3 . Equação geral das cônicas. Superfícies.
Engenharia Civil	Gestão Ambiental	(36 horas) - A disciplina trata dos aspectos ambientais envolvidos nas empresas do setor. A partir das exigências legais de licenciamento ambiental, são apresentados temas específicos como Gestão Ambiental Empresarial, Sistema de Gestão Ambiental e as Certificações Ambientais.
Engenharia Civil	Hidrologia Aplicada	(72 horas) – Fundamentos de Hidrologia, Bacias Hidrográficas e Análise Hidrológica, Precipitação e escoamento superficial, Infiltração e Transpiração, Drenagem Urbana e controle de enchentes, Gestão de Recursos Hídricos e Hidrologia de Águas Subterrâneas
Engenharia Civil	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Reflexões sobre os aspetos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia Civil	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspetos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia Civil	Infraestrutura e Transportes	(72 horas) - Processo de planejamento de transporte. Metodologia utilizada no planejamento: uso de modelos. Administração do processo de planejamento de transportes. Instrumentos de operação do planejamento: os planos de transportes.
Engenharia Civil	Introdução a Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do



		engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização.
Engenharia Civil	Introdução a Engenharia e ao Trabalho Científico	(72 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização, comunicação; comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia Civil	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Engenharia Civil	Materiais de Construção	(72 horas) - Propriedades gerais dos materiais. Normas brasileiras. Materiais: pedras naturais, agregados, aglomerantes, argamassas, concretos. Produtos siderúrgicos, produtos cerâmicos, madeiras, tintas e vernizes, vidros, plásticos, produtos betuminosos, solo cimento e blocos de concreto.
Engenharia Civil	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia Civil	Saneamento	(72 horas) - Introdução. Conceitos de saneamento. Importância. Saneamento e saúde pública. Doenças de veiculação e de origem hídrica. Usos da água, consumos. Previsões de população. Vazões de projeto. Coeficientes de variação. Sistemas de abastecimento de água. Tipos. Partes constituintes. Mananciais: tipos, características. Escola do manancial. Captações: tipos, partes constituintes, dimensionamento. Estações elevatórias de água: tipos, partes constituintes. Escolha de bombas. Adutoras: caracterização, dimensionamento. Órgãos acessórios. Reservatórios: funções, tipos, dimensionamento. Detalhes construtivos. Redes de distribuição: tipos, dimensionamento. Noções de qualidade e tratamento de águas para abastecimento. Sistemas de esgotamento sanitário. Tipos. Partes constituintes. Redes coletoras. Órgãos acessórios. Dimensionamento. Estações elevatórias de esgoto: características, dimensionamento. Interceptores, emissários, lançamento final. Noções sobre qualidade e tratamento de águas residuais.
Engenharia Civil	Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas	(36 horas) - Conceituação de segurança. Normalização de legislação específica sobre segurança no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho. Análise estatística de riscos e acidentes. Custos de acidentes. Programa de segurança da empresa. Sistemas preventivos e sistemas de combate de incêndio. Equipamentos de proteção individual. Segurança em eletricidade. Proteção de máquinas, equipamentos e ferramentas. Riscos físicos e químicos. Treinamento geral e específico. NR 18.
Engenharia Civil	Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas	(72 horas) - Conceituação de segurança. Normalização de legislação específica sobre segurança no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho. Análise estatística de riscos e acidentes. Custos de acidentes. Programa de segurança da empresa. Sistemas preventivos e sistemas de combate de incêndio. Equipamentos de proteção individual. Segurança em eletricidade.



		Proteção de máquinas, equipamentos e ferramentas. Riscos físicos e químicos. Treinamento geral e específico. NR 18.
Engenharia Civil	Sistemas Prediais – Instalações Elétricas	(72 horas) - Fundamentos de corrente alternada. Circuitos Trifásicos. Introdução ao projeto de instalações elétricas. Iluminação predial. Dispositivos de comando para iluminação e tomadas. Quadros de distribuição. Divisão de circuitos. Eletrodutos e acessórios. Condutores Elétricos. Dispositivos de proteção contra sobrecorrente. Medidas de proteção contra choque elétrico. Dimensionamento de circuitos. Diagramas, prumadas e detalhes construtivos. Projeto para produção das instalações elétricas. Manual para os usuários das instalações elétricas.
Engenharia Civil	Tecnologias da Construção Civil	(72 horas) – Materiais de Construção Civil, Sistemas construtivos, Tecnologias e Métodos Construtivos Inovadores, Gestão de Canteiros de Obras, Tecnologia e Patologias das construções, Gestão e Controle de Qualidade.
Engenharia Civil	Trabalho Científico	(36 horas) Comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos.
Engenharia Civil	Trabalho de Conclusão de Curso I	(72 horas) - Desenvolvimento e elaboração do projeto de pesquisa ou projeto de edificação de médio/grande porte, para o trabalho de conclusão de curso. Projeto de pesquisa relacionado a área de atuação do engenheiro civil. Aplicação de diretrizes metodológicas e formalidades. Orientações sobre os estudos preliminares que devem ser realizados para a escolha de área onde se pretende implantar a edificação objeto de estudo, bem como seus projetos: arquitetônico e respectivos complementares, demais documentos técnicas que formaram o dossiê da mesma.
Engenharia Civil	Trabalho de Conclusão de Curso II	(72 horas) - Investigação do objeto de estudo e estabelecimento de objetivos. Estudo e delimitação do tema, definindo a Revisão Bibliográfica. Análise do problema e definição de abordagem metodológica. Estudo da implementação, atuação e avaliação de resultados. Desenvolvimento de relatórios técnico-científicos e conclusivos.
Engenharia de Produção	Automação	(72 horas) -Introdução à área de informática industrial. Estrutura dos sistemas de informática industrial. Manufatura integrada por computador. Classificação dos sistemas de manufatura. Flexibilização da produção. Sistemas flexíveis de manufatura. Modelagem de sistemas industriais. Apresentação de ferramentas de software para auxílio ao projeto e análise de células e sistemas flexíveis de manufatura.
Engenharia de Produção	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	(72 horas) - Classificação dos materiais de construção mecânica; Aços. Ferros fundidos, alumínio e suas ligas, cobre e suas ligas. Estrutura cristalina e defeitos cristalinos dos materiais metálicos; Arranjo atômico não cristalino; Encruamento e recristalização; Princípios da difusão; Diagramas de equilíbrio binário; Estudo e Aplicação do Diagrama Fe-Fe ₃ C; Técnicas Metalográficas – Macro e Micrografia.
Engenharia de Produção	Computação Básica e Programação	(72 horas) - Conceitos básicos de informática. Lógica de programação. Fluxogramas. Algoritmos (Pseudocódigo). Programação estruturada. Linguagem Java. Estrutura sequencial. Comandos de entrada e saída. Funções de biblioteca. Estruturas condicionais. Blocos de comandos. Funções de usuário. Estruturas repetitivas. Teoria e prática em laboratório.
Engenharia de Produção	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(72 horas) - Políticas de educação ambiental. Problematizações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.



Engenharia de Produção	Economia e Administração para Engenharia	(72 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia de Produção	Economia e Administração para Engenharia	(36 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia de Produção	Eletiva: Empreendedorismo	(72 horas) - Empreendedorismo: histórico, definições e processos. Identificação das oportunidades: análise de mercado. O plano de negócios - estruturação e elaboração eficiente. O financiamento e o empreendedor. Assessoria no negócio. Aspectos jurídicos na constituição da empresa.
Engenharia de Produção	Eletiva: Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Engenharia de Produção	Eletiva: Modelagem e Simulação de Sistemas	(72 horas) - Sistemas e modelos: construção de modelos e exemplos. Classificação de modelos: modelagem discreta e contínua. Modelagem por redes de filas: conceitos de redes de filas, distribuições de probabilidades, algoritmos de escalonamento, parâmetros, medidas de desempenho. Alguns modelos simples. Ferramentas de simulação: redes de Petri para modelagem e simulação e linguagens de simulação. Solução de modelos: solução analítica, por simulação e modelagem híbrida. Probabilidade e estatística em simulação: coleta e análise de dados, geração de números aleatórios, inferência estatística e análise de resultados. Submodelos: repetição, compartilhamento, variabilidade na estrutura e decomposição. Estudo de casos: sistemas de manufatura e de serviços, sistemas de computação e sistemas de comunicação de dados.
Engenharia de Produção	Eletrotécnica	(72 horas) - A Eletricidade no Brasil. Matriz Energética Nacional. O sistema Elétrico Brasileiro. Circuitos Elétricos de Corrente Contínua e de Corrente Alternada – Medidas Elétricas Básicas. Potência em Circuitos Elétricos. Circuitos Elétricos Trifásicos. Aspectos básicos de Transformadores. Atividades de laboratório.
Engenharia de Produção	Engenharia do Produto	(72 horas) - Introdução ao projeto do produto. Metodologia para projetos de produtos. Estudo de mercado. Definição conceitual do produto. Criatividade Desdobramento da função qualidade - QFD. Análise de valor. Matriz morfológica. Estimativa de Custos. Concepção par manufatura - DFM. Análise dos modos de falha e sua criticidade - FMEA. Definição do processo Análise de processo e Especificação técnica do produto. Prototipagem. Planejamento do lançamento do produto.
Engenharia de Produção	Ergonomia	(72 horas) - Ergonomia prática. Postura e movimento. Informação e operação. Fatores ambientais, organização do trabalho, o método ergonômico: gerência do projeto e ergonomia do produto.
Engenharia de Produção	Estatística e Probabilidade	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimativa de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Engenharia de Produção	Ética e Legislação Profissional	(72 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional:



		principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo.
Engenharia de Produção	Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos	(36 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo. Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Engenharia de Produção	Física Experimental	(72 horas) - Medidas. Algarismos significativos. Teoria de erros. Gráficos. Experimentos relativos à mecânica, termodinâmica e ondas. Instrumentos de medidas elétrica.
Engenharia de Produção	Geometria Analítica	(72 horas) - Vetores: operações com vetores, bases e mudança de base, ângulo entre vetores, produto escalar, produto vetorial, duplo produto vetorial e misto. Vetores: retas e planos em R^3 , distância, ângulos e posições relativas. Transformações de coordenadas no R^2 . Coordenadas polares cilíndricas e esféricas no R^2 e no R^3 . Equação geral das cônicas. Superfícies.
Engenharia de Produção	Gestão Ambiental	(36 horas) - A disciplina trata dos aspectos ambientais envolvidos nas empresas do setor. A partir das exigências legais de licenciamento ambiental, são apresentados temas específicos como Gestão Ambiental Empresarial, Sistema de Gestão Ambiental e as Certificações Ambientais.
Engenharia de Produção	Gestão de Projetos	(72 horas) - Conceitos e métodos do gerenciamento de projetos em situações práticas cotidianas utilizando o PMBOK® da PMI como referência. Estudo da Gestão estruturada de projetos com aplicações das 05 fases de um projeto e das nove áreas do conhecimento descritas no PMBOK. Exercitar o planejamento e controle de projetos usando o MS Project e MS Excel. Conceitos de qualidade assegurada e controle de qualidade aplicados à projetos. Técnicas de análise e mitigação de riscos. Conceitos de liderança e motivação aplicados a administração de equipes de projetos. Estudos de casos de projetos de engenharia, tecnologia de informação e projetos de lançamentos de novos produtos.
Engenharia de Produção	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia de Produção	Introdução a Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia de Produção; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia de Produção: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização.
Engenharia de Produção	Introdução a Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização, comunicação; comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação.
Engenharia de Produção	Introdução a Engenharia e ao Trabalho Científico	(72 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização, comunicação; comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos

		estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia de Produção	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Engenharia de Produção	Pesquisa Operacional	(72 horas) - Introdução à Pesquisa Operacional; Otimização Matemática; Programação Linear (PL); Algoritmo Simplex; Programação Inteira; Problema de Transportes, Redes: Apresentação dos problemas clássicos. Problemas de otimização da cadeia de produção.
Engenharia de Produção	Planejamento Estratégico	(72 horas) - Papel da gestão organizacional: Objetivos de desempenho e prioridades competitivas das organizações. Plano estratégico. Propósito da organização. Implementação da estratégia; alinhamento das unidades da organização e suas pessoas. Empreendedorismo corporativo. Estratégia de operações: Relacionamento entre os recursos, Capacidades e competências. Orçamentos dinâmicos e força de vendas. Estratégia de operações: Relacionamento entre o projeto de produtos e de serviços e a gestão das operações, através de processos e projetos. Papel estratégico dos sistemas de planejamento e controle da produção, de manutenção e de qualidade, como vantagem competitiva. Auditoria de resultados da gestão (indicadores), avaliação e ajustamento das estratégias organizacionais.
Engenharia de Produção	Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas	(72 horas) - Conceituação de segurança. Normalização de legislação específica sobre segurança no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho. Análise estatística de riscos e acidentes. Custos de acidentes. Programa de segurança da empresa. Sistemas preventivos e sistemas de combate de incêndio. Equipamentos de proteção individual. Segurança em eletricidade. Proteção de máquinas, equipamentos e ferramentas. Riscos físicos e químicos. Treinamento geral e específico. NR 18.
Engenharia de Produção	Sistemas de Informação	(72 horas) - Introdução aos sistemas de informação. Sistemas de informações gerenciais e organizações. O processo de desenvolvimento de sistemas de informação. Impacto e avaliação de sistemas de informações. Tipos de sistemas de informação. Tópicos em gerenciamento dos sistemas. Porte da empresa. Projetos de sistemas de informação.
Engenharia de Produção	Sistemas de Produção I	(72 horas) - Sistemas de Produção: Histórico. Administração da Produção. Papel Estratégico e Objetivos da Produção. Projeto em Gestão da Produção. Projeto da Rede de Operações Produtivas. Arranjo Físico e Fluxo. Tecnologia de Processos. Projeto e Organização do Trabalho.
Engenharia de Produção	Sistemas de Produção II	(36 horas) - Conceito. Tempos padrões. Classificação dos sistemas de manufatura. Tecnologia de grupo. Produtividade industrial. Automação rígida e flexível. Noções de CAD/CAM. Flexibilidade, sistemas flexíveis e C/M.
Engenharia de Produção	Sistemas de Produção III	(72 horas) - Planejamento e Controle de Estoque. Planejamento e Controle da Cadeia de Suprimentos. MRP. MRP II. Capacidade Produtiva. JIT. Planejamento e Controle do Projetos. Planejamento e Controle da Qualidade.
Engenharia de Produção	Trabalho Científico	(36 horas) Comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência.



		O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos.
Engenharia Mecânica	Automação	(72 horas) - Introdução à área de informática industrial. Estrutura dos sistemas de informática industrial. Manufatura integrada por computador. Classificação dos sistemas de manufatura. Flexibilização da produção. Sistemas flexíveis de manufatura. Modelagem de sistemas industriais. Apresentação de ferramentas de software para auxílio ao projeto e análise de células e sistemas flexíveis de manufatura.
Engenharia Mecânica	Automação Industrial	(72 horas) - Introdução à área de informática industrial. Estrutura dos sistemas de informática industrial. Manufatura integrada por computador. Classificação dos sistemas de manufatura. Flexibilização da produção. Sistemas flexíveis de manufatura. Modelagem de sistemas industriais. Apresentação de ferramentas de software para auxílio ao projeto e análise de células e sistemas flexíveis de manufatura.
Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais I	(72 horas) - Classificação dos materiais de construção mecânica; Aços. Ferros fundidos, alumínio e suas ligas, cobre e suas ligas. Estrutura cristalina e defeitos cristalinos dos materiais metálicos; Arranjo atômico não cristalino; Encruamento e recristalização; Princípios da difusão; Diagramas de equilíbrio binário; Estudo e Aplicação do Diagrama Fe-Fe ₃ C; Técnicas Metalográficas – Macro e Micrografia.
Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais II	(72 horas) - Diagramas TTT isotérmicos e contínuos aplicados em tratamentos térmicos dos metais ferrosos; Prática e Técnica para Tratamento térmicos. Ensaios mecânicos, principais processamentos de materiais metálicos e sua correlação com microestrutura e propriedades resultantes no material.
Engenharia Mecânica	Computação Básica e Programação	(72 horas) - Conceitos básicos de informática. Lógica de programação. Fluxogramas. Algoritmos (Pseudocódigo). Programação estruturada. Linguagem Java. Estrutura sequencial. Comandos de entrada e saída. Funções de biblioteca. Estruturas condicionais. Blocos de comandos. Funções de usuário. Estruturas repetitivas. Teoria e prática em laboratório.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: Gestão Ambiental	(72 horas) - Princípios que regem os sistemas ambientais e seus fatores de desequilíbrio. Sistemas, métodos e processos aplicados a recursos naturais; Recuperação de áreas degradadas; Poluição por veículos e sistemas e equipamentos de monitoramento e controle ambiental, os ecossistemas terrestres, aquáticos e atmosféricos; as fontes de energia relacionadas com a Engenharia Ambiental; e os impactos energéticos ambientais.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: Gestão das Organizações	(72 horas) - A evolução das Teorias da Administração e a Administração contemporânea, funções do administrador. Fundamentos da gestão estratégica e administração estratégica. Conceitos e abordagens de estratégia. Gestão das Organizações e o papel do Indivíduo nas Organizações. Estratégia empresarial. Estrutura das decisões estratégicas Missão, visão e valores. Análise do ambiente externo e interno. Análise de cenários. Matriz SWOT. Medidas de desempenho que refletem lucratividade a longo prazo.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a



		comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: Manutenção e Inspeção	(72 horas) - Introdução e conceitos básicos. Métodos de manutenção e aplicações. Estruturação do setor de manutenção. Sistemas de planejamento, programação e controle de manutenção. Indicadores de desempenho e sistemas de gerenciamento da manutenção. Análise de falhas. Ensaio não destrutivo e técnicas de inspeção: líquido penetrante, ensaio de ultrassom, e partículas magnéticas e inspeção visual. Análise de vibração e análise de óleo.
Engenharia Mecânica	Disciplina Eletiva: Vibração e Acústica	(72 horas) - Vibrações de Sistemas Lineares com um e dois Graus de liberdade. Sistemas Livres com e sem Amortecimento. Sistemas forçados com e sem Amortecimento. Vibrações Torcionais. Velocidades Críticas de Rotores. Absorvedor Dinâmico de Vibrações. Isolamento de Vibrações. Natureza do som. Ondas sonoras unidimensional. Relações entre densidade, pressão e deslocamento. Velocidade do som. Ondas sonoras harmônicas. Intensidade sonora. Sons musicais e fontes sonoras. Efeito Doppler
Engenharia Mecânica	Economia e Administração para Engenharia	(72 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia Mecânica	Economia e Administração para Engenharia	(36 horas) - Conceitos e noções básicas dos princípios de economia aplicada à Engenharia Civil. Fundamentos de microeconomia, macroeconomia, economia monetária, desemprego, mercado de capitais, elaboração de projetos, matemática financeira e engenharia econômica aplicando-os à análise da viabilidade econômico-financeira de empreendimentos.
Engenharia Mecânica	Eletrotécnica	(72 horas) - A eletricidade no Brasil. Matriz Energética Nacional. O sistema Elétrico Brasileiro. Circuitos Elétricos de Corrente Contínua e de Corrente Alternada - Medidas Elétricas Básicas. Potência em Circuitos Elétricos. Circuitos Elétricos Trifásicos. Aspectos básicos de Transformadores. Atividades de laboratório.
Engenharia Mecânica	Engenharia de Manutenção	(36 horas) - Engenharia de manutenção. Manutenção corretiva e preventiva. Inventários. Definição de estoques. Programação da manutenção. Fichas de controle. Técnicas de inspeção. Análise de defeitos. Controle da manutenção. Pintura de manutenção. Custos da manutenção.
Engenharia Mecânica	Estatística e Probabilidade	(72 horas) - Amostragem. Arredondamento de dados. Tabelas e gráficos. Distribuição de frequência. Introdução à pesquisa de campo. Medidas de posição e de dispersão. Separatrizes. Assimetria e curtose. Análise bidimensional. Probabilidade. Noções de números índices. Ajustamentos. Estimativa de parâmetros. Teste de hipóteses. Teste de aderência. Análise de variância. Séries temporais. Aplicação dos softwares estatísticos.
Engenharia Mecânica	Ética e Legislação Profissional	(72 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo.
Engenharia Mecânica	Ética, Legislação Profissional e Direitos Humanos	(36 horas) - Relação entre ética e moral no campo profissional: principais leis, decretos e resoluções que regem o exercício da profissão. Análise de fatores que influenciam o mercado de trabalho do engenheiro Civil e a sua valorização profissional. Multiculturalismo. Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.



Engenharia Mecânica	Física Experimental	(72 horas) - Medidas diretas; Medidas indiretas. Gráficos e Métodos dos mínimos quadrados; Instrumentos de medidas: paquímetro e micrômetro. Experiências de mecânica: movimento retilíneo uniforme variado, lei de Hooke, associação de molas. Experiência de estática dos fluidos: princípio de Arquimedes e Pascal. Experiência de calor: dilatação térmica, calorimetria e determinação do calor específico. Experiência de eletrostática: eletrização por atrito, contato e por indução. Instrumentos de medidas elétricas: ohmímetro, voltímetro, amperímetro. Circuitos elétricos: CC e RC.
Engenharia Mecânica	Física III	(36 horas) - Força elétrica, Campo elétrico. Lei de Gauss, Potencial elétrico, Capacitores e dielétricos. Corrente elétrica e resistência. Força eletromotriz. Circuitos de corrente contínua. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday. Indutância. Circuito de corrente alternada. Equações de Maxwell.
Engenharia Mecânica	Gestão Ambiental	(36 horas) - Princípios que regem os sistemas ambientais e seus fatores de desequilíbrio. Sistemas, métodos e processos aplicados a recursos naturais; Recuperação de áreas degradadas; Poluição por veículos e sistemas e equipamentos de monitoramento e controle ambiental, os ecossistemas terrestres, aquáticos e atmosféricos; as fontes de energia relacionadas com a Engenharia Ambiental; e os impactos energéticos ambientais.
Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	(72 horas) - Vetores: operações com vetores, bases e mudança de base, ângulo entre vetores, produto escalar, produto vetorial, duplo produto vetorial e misto. Vetores: retas e planos em R^3 , distância, ângulos e posições relativas. Transformações de coordenadas no R^2 . Coordenadas polares cilíndricas e esféricas no R^2 e no R^3 . Equação geral das cônicas. Superfícies.
Engenharia Mecânica	Geração e Distribuição de Vapor	(72 horas) - Gerador de vapor. Componentes. Funcionamento. Manutenção e inspeção. Combustíveis. Teoria da Combustão. Distribuição de Vapor. Central de vapor. Turbinas a Vapor: definição, classificação, funcionamento, manutenção.
Engenharia Mecânica	Gestão das Organizações	(72 horas) - A evolução das Teorias da Administração e a Administração contemporânea, funções do administrador. Fundamentos da gestão estratégica e administração estratégica. Conceitos e abordagens de estratégia. Gestão das Organizações e o papel do Indivíduo nas Organizações. Estratégia empresarial. Estrutura das decisões estratégicas Missão, visão e valores. Análise do ambiente externo e interno. Análise de cenários. Matriz SWOT. Medidas de desempenho que refletem lucratividade a longo prazo.
Engenharia Mecânica	Gestão de Projetos	72 horas) - Conceitos e métodos do gerenciamento de projetos em situações práticas cotidianas utilizando o PMBOK® da PMI como referência. Estudo da Gestão estruturada de projetos com aplicações das 05 fases de um projeto e das nove áreas do conhecimento descritas no PMBOK. Exercitar o planejamento e controle de projetos usando o MS Project e MS Excel. Conceitos de qualidade assegurada e controle de qualidade aplicados à projetos. Técnicas de análise e mitigação de riscos. Conceitos de liderança e motivação aplicados a administração de equipes de projetos. Estudos de casos de projetos de engenharia, tecnologia de informação e projetos de lançamentos de novos produtos.
Engenharia Mecânica	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Engenharia Mecânica	Introdução a Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Mecânica;



		criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Mecânica: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização.
Engenharia Mecânica	Introdução a Engenharia	(36 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização, comunicação; comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação.
Engenharia Mecânica	Introdução a Engenharia e ao Trabalho Científico	(72 horas) - Engenharia: perspectiva histórica; a profissão do engenheiro; carreiras técnicas na Engenharia Civil; criatividade na Engenharia; pesquisa tecnológica; projeto em Engenharia Civil: modelagem, especificação, restrições, análise, alternativas de solução, simulação, otimização, comunicação; comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia Mecânica	Manufatura Assistida por Computador	(36 horas) – CNC – Comando Numérico Computadorizado; princípios de funcionamento; sistemas de acionamento, controle de posição; programação de máquinas CNC; DNC – Distributed Numerical Control; fabricação via CAD/CAM, integração CAD/CAM; planejamento de processo - CAPP, pós-processamento; fabricação robotizada; robôs industriais: tipos e usos; principais processos robotizados; programação de robôs (off-line e por simulação); operação e manutenção.
Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos I	(72 horas) - Estática dos Fluidos. Camada limite. Tipos de escoamentos. Conservação de massa. Conservação de energia. Análise dimensional e semelhança. Escoamento interno de fluidos incompressíveis. Equação de energia, linha de energia e piezométrica. Potência hidráulica de bombas e turbinas. Perdas de cargas localizadas. Sistemas de tubulações. Noções de golpe de aríete. Introdução a escoamentos livres. Introdução a escoamentos em canais.
Engenharia Mecânica	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Normas técnicas. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Engenharia Mecânica	Metrologia Industrial e Gestão de Manutenção	(36 horas) - Conceitos Básicos de Metrologia. Metrologia Dimensional. Causas de Erros nas Medições. Bloco Padrão. Escalas e Nonios. Paquímetros. Micrometros. Instrumentos Auxiliares. Medição Diferencial. Medição de Ângulo e Inclinações. Medições de Roscas. Tecnologia de Medição de Coordenadas. Tendências de Tecnologia de Medição. Rugosidade Superficial. Noções de Tolerância e Ajuste. Controle de Qualidade
Engenharia Mecânica	Optativa: Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Discussão quanto ao papel da Língua Brasileira de Sinais e o conhecimento a respeito. Transcrição para libras, as configurações da mão e estrutura sintática. Possibilitar a comunicação visual e gestual entre surdos e ouvintes, divulgar a língua, a cultura e a comunidade surda.
Engenharia Mecânica	Segurança do Trabalho e Gestão de Pessoas	(72 horas) - Conceituação de segurança. Normalização de legislação específica sobre segurança no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho. Análise estatística de riscos e acidentes. Custos de acidentes. Programa de segurança da empresa. Sistemas preventivos e sistemas de combate de incêndio. Equipamentos de proteção individual. Segurança em eletricidade. Proteção de máquinas, equipamentos e ferramentas. Riscos físicos e químicos. Treinamento geral e específico. NR 18.



Engenharia Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	(72 horas) - Bomba de Deslocamento Positivo. Cilindros. Válvulas Direcionais. Válvulas de Pressão. Válvulas Reguladoras de Vazão. Acumuladores. Fluidos Hidráulicos. Acessórios. Circuitos Hidráulicos. Compressores. Preparação do Ar Comprimido. Válvulas. Atuadores. Circuitos Pneumáticos.
Engenharia Mecânica	Tecnologia da Usinagem	(72 horas) - Introdução. Fundamentos da teoria da usinagem. Materiais para ferramentas de corte. Fluidos de corte. Usinabilidade. Torneamento. Fresamento. Furação. Usinagem com ferramentas de geometria não definida. Processos não convencionais de usinagem. Torno CNC e Centro de usinagem: Introdução. Sistema de Coordenadas. Funções. Ciclos fixos.
Engenharia Mecânica	Trabalho Científico	(36 horas) Comunicação técnica e escrita; comunicação técnica oral; comunicação gráfica. Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos.
Engenharia Mecânica	Transferência de Calor e Massa	(72 horas) - Mecanismos físicos de transmissão de calor. A lei de Fourier. A equação geral de condução e tipos de condições de contorno. Condução unidimensional em regime permanente. Condução bidimensional em regime permanente. Condução transiente. O método dos volumes finitos aplicando a problemas transientes e estacionários de condução. Conceitos fundamentais da radiação. A lei de Kirchhoff. Troca de calor.
Engenharia Mecânica	Ventilação, Refrigeração e Condicionamento de Ar	(72 horas) - Propriedades dos contaminantes do ar. Ventilação geral diluidora. Ventilação local e exaustora Ciclo de Compressão a Vapor. Compressores Condensadores. Evaporadores. Dispositivos de Expansão. Dimensionamento de Tubos Capilares. Refrigerantes. Análise de um Sistema de Compressão a Vapor. Sistema a Absorção. Noção de conforto térmico. Levantamento de carga térmica. Rede de dutos. Torres de resfriamento. Projeto de uma instalação de ar-condicionado central.
Engenharia Mecânica	Vibração e Acústica	(72 horas) - Vibrações de Sistemas Lineares com um e dois Graus de liberdade. Sistemas Livres com e sem Amortecimento. Sistemas forçados com e sem Amortecimento. Vibrações Torcionais. Velocidades Críticas de Rotores. Absorvedor Dinâmico de Vibrações. Isolamento de Vibrações. Natureza do som. Ondas sonoras unidimensional. Relações entre densidade, pressão e deslocamento. Velocidade do som. Ondas sonoras harmônicas. Intensidade sonora. Sons musicais e fontes sonoras. Efeito Doppler
Farmácia	Assistência Farmacêutica SUS	(36 horas) - Compreender a realidade do Sistema Único de Saúde (SUS), reconhecendo as demandas da assistência farmacêutica e aplicando estratégias educativas sobre promoção da saúde e prevenção de doenças
Farmácia	Biofísica e Fisiologia	(36 horas) - Estudo dos processos biofísicos e das funções fisiológicas e suas interações na manutenção da homeostase corporal.
Farmácia	Direitos Humanos e Gestão Ambiental	(72 horas) - Cultura e educação, aspectos conceituais, o contexto escolar e a cultura corporal. A história e cultura afro-brasileira, africana e indígena; Fases do desenvolvimento humano. As influências no crescimento e desenvolvimento humano; A cultura digital; Direitos Humanos: a diversidade na educação básica, inclusão, tolerância e identidade de gêneros.
Farmácia	Epidemiologia	(36 horas) - Estudos dos conceitos básicos e fundamentos da epidemiologia e da análise e interpretação de dados epidemiológicos. Estuda a história, origem, diretrizes, princípios norteadores e pressupostos legais do Sistema Único de Saúde (SUS), os níveis de atenção à saúde no Brasil, e políticas públicas de saúde. Farmacoepidemiologia.



Farmácia	Epidemiologia e Saúde Pública	(36 horas) Estudos dos conceitos básicos e fundamentos da epidemiologia e da análise e Interpretação de dados epidemiológicos. Estuda a história, origem, diretrizes, princípios norteadores e pressupostos legais do Sistema Único de Saúde (SUS), os níveis de atenção à saúde no Brasil, e políticas públicas de saúde.
Farmácia	Farmácia Clínica	(72 horas) - Definição, histórico e evolução da Farmácia Clínica; papel do farmacêutico clínico no sistema de saúde e sua integração com a equipe multiprofissional. Conceitos de cuidado farmacêutico e o desenvolvimento de habilidades clínicas; abordagem centrada no paciente; importância da comunicação no cuidado farmacêutico. Avaliação e acompanhamento da terapia medicamentosa; identificação, prevenção e resolução de problemas relacionados aos medicamentos (PRMs); farmacovigilância. Etapas do processo de assistência farmacêutica; gestão da terapia medicamentosa e intervenções clínicas. Importância e métodos de registro em saúde; prontuário do paciente e comunicação entre profissionais. Métodos de monitoramento da farmacoterapia e mensuração de resultados clínicos. Farmácia Clínica em Diferentes Cenários: Práticas em farmácia hospitalar, ambulatoriais e unidades de saúde básica; manejo de pacientes com doenças crônicas, polifarmácia e adesão ao tratamento.
Farmácia	Farmácia Clínica e Cuidado Farmacêutico	(36 horas) - Promover a aplicação da Farmácia Clínica e do Cuidado Farmacêutico, com ênfase no estudo de casos clínicos, evidências clínicas e a comunicação terapêutica para o cuidado integrado do paciente.
Farmácia	Farmácia Hospitalar e Clínica	(72 horas) - Proporcionar conhecimento sobre a Farmácia Hospitalar e Clínica, explorando o papel do farmacêutico no ambiente hospitalar, sistemas de distribuição de medicamentos e farmácia clínica.
Farmácia	Gestão e empreendedorismo farmacêutico	(36 horas) - Princípios de Economia e das Administrações aplicadas ao mercado farmacêutico, Empreendedorismo e cenários do segmento farmacêutico, Gestão de pessoas, Logística de produtos farmacêuticos, Gestão de Estoque em estabelecimentos farmacêuticos e Formação de preço de medicamentos e correlatos. Conhecer a organização jurídica do mercado Farmacêutico.
Farmácia	Gestão e empreendedorismo farmacêutico I	(36 horas) - Princípios de Economia e das Administrações aplicadas ao mercado farmacêutico, Empreendedorismo e cenários do segmento farmacêutico, Gestão de pessoas, Logística de produtos farmacêuticos, Gestão de Estoque em estabelecimentos farmacêuticos e Formação de preço de medicamentos e correlatos. Conhecer a organização jurídica do mercado Farmacêutico.
Farmácia	Gestão e empreendedorismo farmacêutico II	(36 horas) - Planejamento estratégico, concepção e importância nos serviços farmacêuticos. Plano de Negócios, Plano de Marketing e Plano Financeiro, aplicados à Gestão dos Serviços Farmacêuticos em Drogarias, Farmácias, Laboratório de Análises Clínicas.
Farmácia	História e cultura afro-brasileira e indígena	(36 horas) - A história e cultura afro-brasileira e africana, A contribuição africana para a construção do patrimônio cultural brasileiro; Estudo da diversidade étnica, linguística e cultural indígena, como base para a formulação de ações educativas consistentes. Análise das práticas sócio-culturais para a formação adequada destinada à educação escolar nas comunidades indígenas.
Farmácia	Homeopatia	(36 horas) - Princípios da homeopatia, história, filosofia e matéria médica. Manipulação e dispensação de medicamentos homeopáticos. Controle de qualidade.
Farmácia	Inteligência Artificial na Saúde	(72 horas) - Explorar o uso da Inteligência Artificial (IA) nas áreas de diagnóstico, tratamento, e gestão em saúde, desenvolvendo



		habilidades para a análise e implementação de sistemas inteligentes aplicados à prática farmacêutica.
Farmácia	Introdução à profissão: Farmácia	(72 horas) - Histórico e origens da profissão farmacêutica. Estrutura Curricular do Curso de Farmácia da UNIVINTE. Função Social do farmacêutico e âmbito profissional. Associação e entidades de classe. Conceitos introdutórios aplicados à prática farmacêutica, com foco no medicamento.
Farmácia	Legislação Farmacêutica e Deontologia	(36 horas) - Bases da ética e seu relacionamento com a legislação e a moral. Legislação geral, Legislação profissional, Legislação sanitária.
Farmácia	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Perspectiva cultural e linguística dos surdos. Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas e das identidades surdas, tendo como base a compreensão crítica do contexto social, cultural e das bases legais que envolvem a língua natural da comunidade surda brasileira, Libras. Propostas educacionais direcionadas às pessoas surdas.
Farmácia	Metodologia Científica	(36 horas) - Leitura, análise e interpretação de textos científicos. Ciência e conhecimento científico. Processo técnico-científico. Planejamento e projeto de pesquisa. Fundamentação teórica. Referências textuais e gráficas de acordo com normas da ABNT e Vancouver. Tipos, métodos e técnicas de pesquisa. Coleta e análise de dados. Ética na pesquisa.
Farmácia	Nutrição Humana e Tecnologia de Alimentos	(72 horas) Conceitos básicos em alimentação e nutrição. Metabolismo energético dos macros e micronutrientes. Propriedades, funções e fontes de nutrientes na alimentação humana. Valor nutricional e calórico dos diferentes alimentos: carboidratos, lipídios, proteínas e vitaminas. Relação entre nutrientes e as principais patologias decorrentes do desequilíbrio nutricional. Biodisponibilidade de alimentos. Guias alimentares. Pirâmide alimentar. Utilização de tabelas de composição química de alimentos. Interpretação e elaboração da informação nutricional dos alimentos industrializados. Alimentos funcionais. Alimentos para fins especiais. Efeitos de armazenamento e processamento sobre a disponibilidade dos diferentes nutrientes dos alimentos.
Farmácia	Parasitologia Geral e Clínica	(72 horas) Estuda os parasitas e artrópodes de importância clínica, abordando os aspectos morfológicos, ciclo evolutivo, diagnóstico laboratorial e profilaxia. Aborda os mecanismos imunológicos celulares e moleculares envolvidos na manutenção da saúde humana. Etiopatogenia e as manifestações clínicas dos principais transtornos parasitários. Principais técnicas de diagnóstico laboratorial de doenças parasitológicas. Identificação, diferenciação e classificação de elementos de interesse clínico para fins diagnósticos.
Farmácia	Patologia	(72 horas) - Mecanismos básicos das doenças. Processos patológicos gerais. Lesão celular, doenças de acúmulo intracelular, pigmentos endógenos e exógenos, adaptações celulares, distúrbios não adaptativos e neoplasias. Definição de inflamações aguda e crônica e reparo. Noções de imunopatologia. Processos reparativos. Distúrbios vasculares.
Farmácia	Patologia	(36 horas) - Mecanismos básicos das doenças. Processos patológicos gerais. Lesão celular, doenças de acúmulo intracelular, pigmentos endógenos e exógenos, adaptações celulares, distúrbios não adaptativos e neoplasias. Definição de inflamações aguda e crônica e reparo. Noções de imunopatologia. Processos reparativos. Distúrbios vasculares.
Farmácia	Terapias Complementares e Alternativas	(72 horas) - Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares no SUS (PNPIC). Noções básicas de estudos das PIC. As principais terapias complementares utilizadas na área da saúde no Brasil e no mundo, objetivando ampliar o conhecimento do aluno acerca da sua utilização como essência para um cuidado humanizado e holístico.



Farmácia	Toxicologia	(72 horas) - Diagnóstico. Monitoramento e tratamento das principais intoxicações. Avaliação toxicológica. Toxicologia forense, ambiental, ocupacional, social, de medicamentos e alimentos.
Farmácia	Toxicologia	(36 horas) - Diagnóstico. Monitoramento e tratamento das principais intoxicações. Avaliação toxicológica. Toxicologia forense, ambiental, ocupacional, social, de medicamentos e alimentos.
Fisioterapia	Anamnese, Sinais Vitais e Reflexos Miotáticos	(72 horas) Estudo das bases e métodos fisioterapêuticos de avaliação, abordando a anamnese, tendo a capacidade de formular uma ficha de avaliação com informações do relato do caso, objetiva e quantitativa.
Fisioterapia	Bioquímica	(72 horas) - Estudo dos aspectos estruturais e funcionais dos aminoácidos e das proteínas, bem como a relação estrutura e atividade das proteínas e os mecanismos de ação enzimática. Estuda os princípios de bioenergética que regem as reações bioquímicas e o metabolismo oxidativo. Aborda o metabolismo intermediário e inter-relações metabólicas, em condições normais e patológicas.
Fisioterapia	Cultura afro-brasileira, africana e Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultura brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Fisioterapia	Educação Ambiental	(36 horas) - Riscos às saúdes relacionadas a poluição da triade: ar, água e solo. Vigilância ambiental. História das políticas de saneamento no Brasil e no mundo. Saneamento básico e sua relação com a saúde. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.
Fisioterapia	Epidemiologia e Saúde Pública	(72 horas) - Estudos dos conceitos básicos e fundamentos da epidemiologia e da análise e Interpretação de dados epidemiológicos. Estuda a história, origem, diretrizes, princípios norteadores e pressupostos legais do Sistema Único de Saúde (SUS), os níveis de atenção à saúde no Brasil, e políticas públicas de saúde.
Fisioterapia	Equoterapia	(72 horas) Aspectos históricos da Equoterapia. Métodos e Técnicas da Terapia equestre; Preparação do cavalo e aproximação do praticante. Montaria. Separação. Volteio terapêutico. Utilização do cavalo como instrumento cinesioterapêutico.
Fisioterapia	Ergonomia	(36 horas) - Histórico e objetivos da ergonomia. Aplicações ergonômicas. Estudo de tempos e movimentos. Sistemas homem-máquina. Levantamento e transporte de pesos, posturas. Doenças causadas por excessos repetitivos. Antropometria. Biomecânica. Método NIOSH para levantamento e transporte de materiais. Fatores ambientais na ergonomia. Análises ergonômicas do trabalho.
Fisioterapia	Ética Profissional e Direitos Humanos	(72 horas) Fisioterapia como Ciência. Fundamentos históricos da Fisioterapia. Regulamentação da profissão. Órgãos que regulamentam a profissão. Código de ética. Deontologia profissional. Estudo da Ética e da Moral. Bioética. Abordagem das questões relativas aos direitos humanos, à dignidade da pessoa, à promoção da equidade, e ao respeito à diversidade no contexto do atendimento fisioterapêutico.
Fisioterapia	Farmacologia	(72 horas) Estudo dos princípios farmacológicos e farmacocinéticos de absorção, distribuição, metabolização e excreção de fármacos. Estudo da farmacologia do sistema nervoso autônomo, sistema nervoso central, analgésicos e anti-inflamatórios não-esteroi-



		dais, sistema cardiovascular, sistema respiratório.
Fisioterapia	Fisioterapia Aquática	(72 horas) Introdução a fisioterapia aquática. Fisioterapia aquática aplicada à promoção da saúde. Efeitos fisiológicos e terapêuticos da imersão. Indicações e contra-indicações da fisioterapia aquática. Fundamentos teóricos e práticos dos exercícios terapêuticos realizados em fisioterapia aquática. Métodos e Técnicas em fisioterapia aquática.
Fisioterapia	Fisioterapia Dermatofuncional	(36 horas) Introdução à Fisioterapia Dermatofuncional. Avaliação e distúrbios estéticos em Fisioterapia Dermatofuncional. Fisioterapia aplicada à Dermatofuncional. Fisioterapia no pré e pós-operatório de cirurgia plástica corporal e facial. Fisioterapia dermatofuncional em queimados.
Fisioterapia	Fundamentos de Fisioterapia e Ética Profissional	(72 horas) - Fisioterapia como Ciência. Fundamentos históricos da Fisioterapia. Regulamentação da profissão. Conselho Federal e Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional. Diretrizes curriculares nacionais. Apresentação das Especialidades da Fisioterapia. Atribuições do Fisioterapeuta. Níveis de atenção fisioterapêutica em Saúde. Órgãos que regulamentam a profissão. Código de ética. Deontologia profissional. Estudo da Ética e da Moral. Bioética.
Fisioterapia	Gestão em Fisioterapia	(36 horas) - Introdução à gestão em Fisioterapia. Planejamento de um serviço de fisioterapia. Credenciamento de clínicas. Documentação para abertura de clínicas. Utilização correta do espaço físico de uma clínica de fisioterapia. Trabalho em equipe. Acessibilidade em edificações. Visitas a clínicas de fisioterapia. Sistema de gerenciamento. Marketing em Fisioterapia
Fisioterapia	Gestão em Fisioterapia	(72 horas) - Introdução à gestão em Fisioterapia. Planejamento de um serviço de fisioterapia. Credenciamento de clínicas. Documentação para abertura de clínicas. Utilização correta do espaço físico de uma clínica de fisioterapia. Trabalho em equipe. Acessibilidade em edificações. Visitas a clínicas de fisioterapia. Sistema de gerenciamento. Marketing em Fisioterapia
Fisioterapia	História e Cultura afro-brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani. Estudo da filosofia tradicional africana e de contribuições de filósofos africanos e afrodescendentes da atualidade.
Fisioterapia	Linguagem brasileira de sinais - LIBRAS	(36 horas) - Noções e aprendizado básico de Libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial. Ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Fisioterapia	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - A questão da pesquisa: conceito, importância, fundamentos. A ciência: conceito, a ciência e os demais níveis de conhecimento. Estrutura de textos científicos. Tipos de leituras, anotações e resumos. Orientações do estilo e elaboração de tipos de trabalhos acadêmicos. Artigos. Referências bibliográficas, citações.
Fisioterapia	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(72 horas) - A questão da pesquisa: conceito, importância, fundamentos. A ciência: conceito, a ciência e os demais níveis de conhecimento. Estrutura de textos científicos. Tipos de leituras, anotações e resumos. Orientações do estilo e elaboração de tipos de trabalhos acadêmicos. Artigos. Referências bibliográficas, citações.
Fisioterapia	Órtese e Prótese	(72 horas) - Histórico das órteses e próteses. Etiologia e tipos de



		amputação. Deformidades e correções ortéticas. Utilização das próteses. Princípios e critérios para indicações e confecção de próteses e órteses, utilização, adaptação e higiene. Vantagens e desvantagens da utilização de órteses.
Fisioterapia	Patologias Associadas às Mudanças Climáticas	(36 horas) - Estudo das principais patologias humanas influenciadas pelas mudanças climáticas, com ênfase nos impactos na saúde pública e nos mecanismos biológicos afetados por essas alterações ambientais. A disciplina abordará a relação entre o aquecimento global, a poluição, os eventos climáticos extremos, e a incidência de doenças infecciosas, respiratórias, cardiovasculares e outros graves à saúde.
Fisioterapia	Psicologia Aplicada a Fisioterapia	(72 horas) - Ciência psicológica e suas diferentes linhas de conceituações. Evolução psicológica do comportamento humano em diferentes fases da vida. Alterações comportamentais em situações específicas. Compreensão dos aspectos fundamentais da psicologia social e sua articulação com as questões da saúde. O doente e seu universo pessoal no contexto do atendimento fisioterapêutico.
Fisioterapia	Recursos e Inovações da Fisioterapia	(72 horas) - Reconhecer os recursos inovadores em fisioterapia; Pedia Suit, Pilates, Ozonioterapia, Método RTA, Método Bobath e Estimulação Transcraniana.
Fisioterapia	Sinais Vitais e Reflexos Miotáticos	(72 horas) Estudo das bases e métodos fisioterapêuticos de avaliação, abordando a anamnese, tendo a capacidade de formular uma ficha de avaliação com informações do relato do caso, objetiva e quantitativa.
Fisioterapia	Trabalho de conclusão de curso I	(90 horas) - Levantamento da bibliografia. Revisão da bibliografia. Elaboração do projeto de pesquisa. Elaboração de fichamentos e resumos de pesquisa. Encaminhamento para o Comitê de pesquisa. Procedimentos de coleta de dados. Encaminhamento dos dados para análise estatística.
Fisioterapia	Trabalho de conclusão de curso II	(144 horas) - Elaboração do artigo científico. Qualificação. Apresentação oral e escrita da pesquisa.
Fisioterapia	Trabalho de conclusão de curso II	(90 horas) - Elaboração do artigo científico. Qualificação. Apresentação oral e escrita da pesquisa.
Fonoaudiologia	Acústica e Psicoacústica	(72 horas) - Conceitos fundamentais da física acústica aplicada a Fonoaudiologia: som, ruído, onda sonora e propagação do som, intensidade sonora e medidas acústicas. Características acústicas dos sons da fala, do canto e de instrumentos musicais. Psicoacústica do sistema auditivo e características eletroacústicas dos aparelhos de ampliação sonora individual. Análises acústicas computadorizadas. Isolamento sonoro. Biofísica acústica da audição; biofísica acústica da fonação.
Fonoaudiologia	Biologia Celular	(72 horas) - Conceitos básicos da biologia celular. Teoria celular. Organização estrutural e funcional das células procarióticas e eucarióticas. Ciclo celular. Comportamento das células e dos tecidos humanos. Gênese dos potenciais elétricos. Potenciais de membrana. Condução do impulso nervoso. Sistema Imunológico.
Fonoaudiologia	Desenvolvimento Motor e Psicomotricidade	(36 horas) - Introdução ao desenvolvimento motor. Características da maturação e do crescimento físico. Fases e estágios do desenvolvimento motor. Psicomotricidade: Esquema Corporal; Lateralidade; Estruturação Espacial; Estruturação Temporal; Controle das Diversas Coordenações; Equilíbrio; Controle da Respiração; Tônus Muscular. Avaliação Psicomotora. O brincar como estratégia terapêutica.
Fonoaudiologia	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(36 horas) - Políticas de educação ambiental. Problematizações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.



Fonoaudiologia	Ética e Bioética	(36 horas) - Ética e Moral. Conceito de ética e bioética na área da saúde. Ética profissional. Código de Ética da Fonoaudiologia. Bioética e ciência. A ética e a bioética em pesquisa. Noções básicas de biossegurança. Normas de Biossegurança em Fonoaudiologia.
Fonoaudiologia	Fundamentos da ortodontia para Fonoaudiologia	(36 horas) - Crescimento e desenvolvimento craniofacial. Desenvolvimento da oclusão. Desvios no curso normal do desenvolvimento craniofacial e oclusal. Etiologia das más oclusões. Classificação das más oclusões dentárias e esqueléticas e sua relação com a Fonoaudiologia. Fatores evolutivos da motricidade orofacial e sua interferência no desenvolvimento das estruturas e funções estomatognáticas. Alterações mais comuns de motricidade orofacial e suas relações com as funções do sistema estomatognático. Disfunção temporomandibular. Cirurgia ortognática.
Fonoaudiologia	História E Cultura Afro-Brasileira, Africana E Indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani.
Fonoaudiologia	Introdução aos Estudos Linguísticos	(72 horas) - Linguagem e língua. Língua e sociedade. Características da linguagem humana. A Linguística como ciência da linguagem. Conceitos básicos da linguística contemporânea. Principais áreas da Linguística e os conceitos centrais que lhes dão sustentação: Fonética, Fonologia, Sintaxe, Semântica, Pragmática, Estilística, Sociolinguística. Principais pensadores da Linguística as correntes teóricas a que se filiam. Ferdinand de Saussure e as correntes estruturalistas. Noam Chomsky e as correntes formalistas. Interface entre Linguística e Fonoaudiologia.
Fonoaudiologia	LIBRAS I	(36 horas) - Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas, da cultura e das identidades surdas. Ensino básico da LIBRAS. Políticas linguísticas e educacionais para surdos. Estudo da língua brasileira de sinais. Parâmetros da libras: aspectos fonológicos, morfológicos, semânticos, sintáticos e pragmáticos.
Fonoaudiologia	LIBRAS II	(36 horas) - Conhecimentos acerca de LIBRAS e sua relação com aspectos sociais da surdez. Aquisição da língua de sinais. Vocabulário e estrutura gramatical em LIBRAS. Desenvolvimento de habilidades de comunicação em libras voltada à atuação fonoaudiológica. Práticas de conversação em libras aplicadas à atuação fonoaudiológica.
Fonoaudiologia	Metodologia Científica	(36 horas) - Introdução à atividade científica. Ciência e discurso científico. Análise crítica de trabalhos de investigação em Fonoaudiologia. Estudo do Método Científico na investigação dos problemas de Fonoaudiologia. Métodos e técnicas de pesquisa. Trabalhos de exigência acadêmica. Projeto de pesquisa. Normas básicas para escrita científica. Representação gráfica da pesquisa. Publicações científicas.
Medicina Veterinária	Bioestatística	(36 horas) - Métodos quantitativos básicos. Representação tabular e gráfica. Distribuição de frequência. Medidas de Posição e de dispersão. Elementos de Probabilidade. Distribuição de probabilidades. Comparação de médias. Princípios de delineamentos experimentais. Delineamento totalmente casualizado e blocos ao acaso. Teste de comparação de médias (Tukey, Duncan). Metodologia de utilização da calculadora e de programas computacionais na Estatística. Interpretação de gráficos.
Medicina Veterinária	Bromatologia Animal	(36 horas) Análise de alimentos. Composição centesimal dos alimentos e métodos analíticos. Métodos analíticos de vitaminas e minerais. Aditivos em alimentos.



Medicina Veterinária	Bromatologia, Higiene e Segurança Alimentar	(36 horas) Análise de alimentos. Composição centesimal dos alimentos e métodos analíticos. Métodos analíticos de vitaminas e minerais. Aditivos em alimentos. Nível de segurança dos alimentos.
Medicina Veterinária	Ciências do Ambiente e Sustentabilidade	(36 horas) - Conceitos, subdivisões e importância da Ecologia para a Medicina Veterinária. Ecologia de ecossistemas naturais e pecuários. A energia e a matéria nos ecossistemas naturais e pecuários. Ciclos biogeoquímicos. Ecologia de populações. Ecologia de comunidades. Relações entre ecossistema natural e agropecuário. Poluição: causas, poluição do ar, poluição das águas, poluição do solo.
Medicina Veterinária	Defesa Sanitária Animal e Saúde Pública	(36 horas) Defesa Sanitária Animal, conceito, estruturação, legislação, funcionamento e atribuições. Funções dos organismos internacionais de regulamentação do comércio internacional (OMC), de regulamentação internacional de conformidade de produtos (CODEX, ISSO) e da Oficina Internacional de Epizootias (OIE) na Vigilância Epidemiológica Internacional. Enfermidades da lista A e B da OIE. Programas Nacionais de erradicação e/ou controle das enfermidades dos rebanhos. Sistema de informação na Vigilância Epidemiologia usado pelos Serviços de Defesa Sanitária animal.
Medicina Veterinária	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(36 horas) Direitos humanos: conceituação, fundamentos e sua construção no decorrer da História. Universalismo versus Relativismo. Multiculturalismo. Direito Internacional dos Direitos Humanos. Direitos Civis e Políticos. Tribunais internacionais de direitos humanos. Direitos Humanos no Brasil: histórico, questões nacionais, regionais e locais. Direitos humanos e contemporaneidade
Medicina Veterinária	Eletiva: Introdução a Psicologia	(36 horas) Bases fundamentais para compreensão da psicologia aplicada ao médico veterinário, com ênfase no entendimento dos fatores psicológicos que interferem no desempenho do indivíduo no contexto do tratamento médico veterinário.
Medicina Veterinária	Eletiva: Tópicos Especiais Medicina Veterinária	(36 horas) Assuntos relevantes e atuais na área de Clínica e Cirurgia Animal, não tratados por disciplina da área de concentração importante para a realização de trabalhos de pesquisa e extensão, e definidos por professor responsável para serem ministradas.
Medicina Veterinária	Ética Profissional, Bioética e Legislação Veterinária	(36 horas) Legislação, regulamentação e ética da profissão do médico veterinário. Bioética com confidencialidade. Responsabilidade com empatia.
Medicina Veterinária	Gestão Ambiental	(36 horas) - A disciplina trata dos aspectos ambientais envolvidos nas empresas do setor. A partir das exigências legais de licenciamento ambiental, são apresentados temas específicos como Gestão Ambiental Empresarial, Sistema de Gestão Ambiental e as Certificações Ambientais.
Medicina Veterinária	Gestão e Marketing Aplicado ao Agronegócio	(36 horas) Visão sistêmica da agropecuária, de cadeias agroindustriais e suas estratégias competitivas. Agregação de valor à produção agropecuária. Competitividade: aspectos conceituais e analíticos. Técnicas Cooperativistas de Ciências Agrárias e Animal. Noções de comercialização de produtos agroindustriais. Marketing aplicado à Medicina Veterinária com a tecnologia da comunicação e informação.
Medicina Veterinária	Gestão, Marketing, Planejamento, Economia aplicada ao Agronegócio;	(36 horas) Visão sistêmica da agropecuária, de cadeias agroindustriais e suas estratégias competitivas. Agregação de valor à produção agropecuária. Competitividade: aspectos conceituais e analíticos. Técnicas Cooperativistas de Ciências Agrárias e Animal. Noções de comercialização de produtos agroindustriais. Marketing aplicado à Medicina Veterinária com a tecnologia da



		comunicação e informação.
Medicina Veterinária	Higiene e Segurança Alimentar	(36 horas) - Análise de alimentos. Composição centesimal dos alimentos e métodos analíticos. Métodos analíticos de vitaminas e minerais. Aditivos em alimentos.
Medicina Veterinária	História e cultura afro-brasileira, africana e indígena	(36 horas) Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros, africanos e indígenas. As diversidades culturais delineadas por meio das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani.
Medicina Veterinária	Linguagem Brasileira de Sinais	(36 horas) Noções e aprendizado básico de libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial e ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Medicina Veterinária	Medicina Veterinária Legal	(36 horas) Medicina Veterinária legal. Ciência técnica e ética forense. Atuação do médico veterinário na área forense. Histórico, clínica e diagnóstico da área forense baseado em evidências científicas. Principais espécies envolvidas na área forense. Necropsia forense. Aspectos multiprofissionais, confidencial, comunicativo.
Medicina Veterinária	Metodologia Científica	(36 horas) - A natureza do conhecimento científico; o método científico; pesquisa; comunicação científica; leitura e interpretação de textos; composição, redação e editoração de trabalhos científicos.
Medicina Veterinária	Planejamento, Economia e Extensão	(36 horas) Noções gerais de economia aplicada ao agronegócio. Aspectos de macro e microeconomia. Planejamento estratégico baseado em evidência e interdisciplinar. Custos fixos, variáveis, despesas e lucros. Análise e gerenciamento do desempenho financeiro das empresas do agronegócio. Rentabilidade e Taxa Interna de Retorno. Oferta e Demanda; Cronograma de investimentos e Plano de negócios. Aspectos técnicos, éticos de planejamento estratégico de agronegócio da comunidade.
Medicina Veterinária	Sociologia e Comunicação Aplicada a Medicina Veterinária	(36 horas) - Introdução à Sociologia. Contribuição da antropologia e da sociologia ambiental na medicina veterinária. Cultura, sociedade e meio ambiente. O homem, os animais e os alimentos na sociedade moderna. Análise sociológica de tópicos relacionados à medicina veterinária. Sociologia e o desenvolvimento rural. A modernização da agricultura, a tecnologia agropecuária e o agronegócio. Comunicação: modelos de comunicação, como utilizar os principais meios de comunicação.
Medicina Veterinária	Tópicos Especiais em Medicina Veterinária	(36 horas) Assuntos relevantes e atuais na área de Clínica e Cirurgia Animal, não tratados por disciplina da área de concentração importante para a realização de trabalhos de pesquisa e extensão, e definidos por professor responsável para serem ministradas
Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária	(36 horas) Plantas tóxicas: Introdução, importância, distribuição, divisão, diagnóstico e tratamento. Plantas de ação hepatotóxica aguda. Plantas de ação hepatotóxica crônica. Plantas de ação radiomimética. Plantas que causam morte súbita. Plantas de ação cardíaca crônica e abortiva. Plantas de ação cianogênica. Plantas de ação sobre o tubo digestivo. Plantas de ação sobre o músculo esquelético. Plantas de ação sobre o sistema nervoso. Plantas de ação nefrotóxica. Plantas que contêm nitrato. Plantas de ação hemolítica. Plantas que causam mineralização. Plantas de ação fotossensibilizante. Micotoxicoses de importância para bovinos.



		Plantas que produzem doenças granulomatosas. Toxicologia química: Introdução, diagnóstico e tratamento. Principais intoxicações químicas de ocorrência mais frequente em animais na atualidade. Dados epidemiológicos, sinais clínicos, lesões macro e microscópicas, diagnóstico, tratamento terapêutico e Profilaxia: Cobre, organofosforados e carbamatos, chumbo, Ureia, Raticidas, Cloreto de sódio, flúor, derivados do petróleo, Herbicidas e fármacos medicamentosos como: Ionóforos, abamectinas e piretroides.
Nutrição	Bioética e Nutrição	(36 horas) - História da ciência da nutrição e da construção da profissão nutricionista. Códigos éticos da profissão. Legislações que regulamentam o exercício da profissão. Campos de atuação do nutricionista. Competências das entidades da categoria (conselhos, sindicatos, associações e organizações estudantis). O conceito de ética, moral e direito. O surgimento da bioética. Correntes teóricas de Bioética. Princípios da Bioética: autonomia, beneficência, não mal eficiência, justiça. A dignidade humana. Ética da pesquisa envolvendo seres humanos. Temas especiais em bioética: saúde pública, prevenção, prática profissional, equidade, humanização. Reflexões bioéticas sobre Ciência, Saúde e Cidadania. Bioética do cotidiano. Bioética e temas polêmicos da atualidade.
Nutrição	Bromatologia	(72 horas) - Controle de qualidade dos alimentos e produtos alimentícios. Características organolépticas dos alimentos. Técnicas e métodos de análise físico-química dos alimentos. Aspectos químicos e bromatológicos. Aditivos de uso permitido em alimentos e fontes não convencionais de proteínas
Nutrição	Controle de Qualidade, Higiene e Legislação Sanitária	(72 horas) - Requisitos de higiene e de controle microbiológico e sanitário dos alimentos e refeições. Legislação higiênico sanitária e de qualidade na produção de alimentos e refeições. Importância das Boas Práticas em estabelecimentos que produzem e comercializam alimentos. Normatizações para elaboração dos Manuais Técnicos para Unidades de Alimentação e Refeição.
Nutrição	Cultura Alimentar	(36 horas) - Características socioculturais da alimentação. Cultura e padrões alimentares da sociedade. História da humanidade e desenvolvimento da cultura alimentar. Alimentação e relações humanas.
Nutrição	Direitos Humanos e Educação Ambiental	(36 horas) - Educação Ambiental e os antecedentes históricos. As relações entre a sociedade e a natureza. Educação Ambiental e ação transformadora. Educação no processo de gestão ambiental. Organização e elaboração de projetos de Educação Ambiental e operacionalização das atividades em Educação Ambiental. A questão dos Direitos Humanos e as noções de igualdade e diferença.
Nutrição	Empreendedorismo e Marketing voltado à Nutrição	(36 horas) - Introdução ao marketing aplicado ao setor de alimentação e nutrição. Planejamento de marketing de produtos alimentares e nutricionais. Teorias do marketing e sua aplicação em negócios alimentares e nutricionais. Composto mercadológico de produtos alimentares e nutricionais. Análise do Mercado de Alimentos e Nutrição: marcas e fidelização. Plano de Negócios alimentares e nutricionais. Business Model Generation; Mercados alimentares: food service e empreendedorismo.
Nutrição	Epidemiologia e Saúde Pública	(36 horas) - Estudos dos conceitos básicos e fundamentos da epidemiologia e da análise e Interpretação de dados epidemiológicos. Estuda a história, origem, diretrizes, princípios norteadores e pressupostos legais do Sistema Único de Saúde (SUS), os níveis de atenção à saúde no Brasil, e políticas públicas de saúde.
Nutrição	Farmacologia	(36 horas) - Estudo dos princípios farmacológicos e farmacocinéticos de absorção, distribuição, metabolização e excreção de fármacos. Estudo da farmacologia do sistema nervoso



		autônomo, sistema nervoso central, analgésicos e anti-inflamatórios não-esteroidais, sistema cardiovascular, sistema respiratório.
Nutrição	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas por meio das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani.
Nutrição	Inteligência Artificial Aplicada à Área da Saúde	(72 horas) - Princípios da Inteligência Artificial (IA) no contexto da saúde, ferramentas, metodologias e impactos na prática clínica, diagnóstica, e na gestão de dados. Desafios éticos, legais e de privacidade relacionados ao uso de IA na saúde. Interpretação e uso de modelos de IA para resolução de problemas clínicos e de saúde pública no campo da Nutrição.
Nutrição	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	(36 horas) - Noções e aprendizado básico de libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial e ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Nutrição	Metodologia da Pesquisa	(36 horas) - A questão da pesquisa: conceito, importância, fundamentos. A ciência: conceito, a ciência e os demais níveis de conhecimento. Estrutura de textos científicos. Tipos de leituras, anotações e resumos. Orientações do estilo e elaboração de tipos de trabalhos acadêmicos. Artigos. Referências bibliográficas, citações.
Nutrição	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(36 horas) - A questão da pesquisa: conceito, importância, fundamentos. A ciência: conceito, a ciência e os demais níveis de conhecimento. Estrutura de textos científicos. Tipos de leituras, anotações e resumos. Orientações do estilo e elaboração de tipos de trabalhos acadêmicos. Artigos. Referências bibliográficas, citações.
Nutrição	Parasitologia	(36 horas) - Fundamentos de parasitologia. Ciclos biológicos de parasitos. Interação entre parasito, hospedeiro e meio ambiente. Principais infecções parasitárias e fúngicas no homem. Dinâmica da transmissão e patogenia de doenças fúngicas no homem.
Nutrição	Patologia	(36 horas) - Etiologia, patogenia, fisiopatologia das alterações morfológicas (macroscopia e microscopia). Processos patológicos gerais.
Nutrição	Psicologia Aplicada à Saúde	(36 horas) - Processo saúde/doença e as determinações psicossociais. Teoria psicodinâmica. Estratégias de enfrentamento da doença e dos tratamentos. Dificuldades de adesão às propostas terapêuticas.
Nutrição	Tecnologia de Alimentos	(72 horas) - Produção e industrialização de alimentos. Tecnologia de alimentos. Fatores que condicionam a qualidade dos alimentos. Processos de conservação e industrialização.
Nutrição	Trabalho de Conclusão de Curso II	(36 horas) - Execução e finalização do projeto elaborado na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I
Nutrição	Citologia, Histologia e Genética	(72 horas) - Métodos de estudo das células e tecidos. Citologia: Estudo da célula eucariótica e procariótica e suas organelas. Estudo do núcleo interfásico e divisional. Histologia: Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial (revestimento e glandular), conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoese. Genética: Gametogênese e fertilização. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento.
Odontologia	Bioestatística	(36 horas) - Introdução a epidemiologia em um aspecto geral e



		específico para a odontologia. Noções básicas de cálculo matemático e estatístico. Amostras. Medidas. Dispersão. Probabilidade. Distribuição. Testes de hipótese. Conceitos de saúde e de doença. Atividades de campo com ações extramuros em espaços sociais
Odontologia	Língua Brasileira de Sinais	(72 horas) - Noções e aprendizado básico de libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual-espacial e ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Odontologia	Língua Portuguesa e Instrumental	(36 horas) - Linguagem e comunicação. Língua. Texto: fala/discurso. Variações Linguísticas. Produção de leitura e escrita de textos (prática). Organização, leitura, análise e produção de textos: a macro e a microestrutura textuais. Correção gramatical. Funções da linguagem e sua aplicação na comunicação escrita e falada. Mecanismos de coerência e coesão textual. Articulação sintática do texto. Conceitos básicos de Português Instrumental. Estrutura e produção de textos técnicos.
Odontologia	Odontologia Social e Preventiva I	(36 horas) - Raciocínio epidemiológico necessário para a atuação na área de saúde bucal. Epidemiologia descritiva e analítica. Formulação de hipótese causal. Epidemiologia de moléstias transmissíveis e não transmissíveis. Níveis de prevenção de doença. Vigilância epidemiológica. Métodos de avaliação da saúde bucal. Epidemiologia da cárie dentária, fluorose. Metas da Organização Mundial da Saúde; Índices de cárie dentária. Uso do flúor; aplicação sistêmica de flúor; aplicação tópica de flúor; sistemas de prevenção. Métodos educativos e preventivos. Atividades de campo com ações extra-muros em espaços sociais.
Pedagogia	Antropologia da Educação	(72 horas) - Diálogo entre antropologia e educação, buscando compreender uma possível cultura da infância e da família, as formas de construção dos modos de viver humanos e sua realidade enquanto processo e enquanto valor, que se revelam nas instituições básicas da vida social. Formas alternativas de culturas paralelas, diversidade multicultural e seus entornos antropológicos étnico-racial, religioso e social. DCNs para educação das relações étnico-raciais (afro-brasileira e indígena) que permeiam diferentes espaços tais como: a escola, o trabalho, o lazer e outros.
Pedagogia	Design de Aprendizagem e práticas de Ensino Digital	(36 horas) - Estudo e análise da aplicação do computador à prática pedagógica. Desenvolvimento do potencial de comunicação e de interatividade das tecnologias de informação e comunicação. Análise da interatividade para o cotidiano pessoal e para a prática pedagógica Planejamento de ensino em comunidades virtuais. Aprendizagem em comunidades virtuais. Organização, participação, colaboração e cooperação.
Pedagogia	Direito e Política Educacional	(72 horas) - A LDB no contexto da educação brasileira. Relacionamento entre direitos civis, direitos humanos e educação, entre dispositivos educacionais e estrutura legal da educação brasileira. Liberdade escolar, direitos e deveres de alunos, professores, servidores, administração e outros especialistas. Estudo do direito e da educação como processos de controle sobre os vários aspectos da educação. Escolarização pública e direito.
Pedagogia	Direitos Humanos e Diversidade	(36 horas) - Direitos Humanos, seus fundamentos e construção. Trabalhará com: teorias e análises sobre a Cidadania e Justiça Social; diversidades: políticas da diferença e lutas pelo reconhecimento e as perspectivas dos multiculturalismos.
Pedagogia	Educação de Jovens e Adultos	72 horas) - A história da Educação de Jovens e Adultos, soluções e impasses pedagógicos gerados pelas práticas adotadas em contextos socioeducativos; as necessidades educativas dos jovens e adultos; o papel da escola e do educador; o contexto de faixa geracional e seus entornos na proposta curricular para EJA em



		suas várias dimensões; o gerenciamento do processo de ensino e aprendizagem dos educandos; tradução dos conteúdos em objetivos de aprendizagem; a análise, concepção e avaliação do ensino de EJA. Práticas inovadoras na EJA. EJA e inovações tecnológicas. Educação, trabalho e EJA. EJA e educação popular. EJA e movimentos sociais. Identidade e gênero e sexual. Perspectivas da EJA no Brasil. Tendências pedagógicas e EJA.
Pedagogia	Educação e Saúde Ambiental	(72 horas) - Estudo das relações do Homem com o Meio Ambiente e em suas dimensões Biológica, Social e Mental, percebidas não em relação de exclusividade mútua, mas integradas a partir de uma perspectiva holística. Educação e Saúde em uma perspectiva transdisciplinar. Mediação em Saúde por meio da Educação. Atenção em Saúde pela instituição de Ensino.
Pedagogia	Educação e Trabalho em Ambientes Não-Formais	(72 horas) - A educação nos espaços educativos e sociais e projetos sociais e educacionais no Brasil e suas perspectivas organizacionais e educativas. Estudos de diferentes práticas de gestão do processo educativo em diferentes espaços não-escolares. Estudos metodológicos que subsidiam a organização de intervenções educativas em processos não escolares. Visão teórico-prática sobre modos, formas e processos educacionais existentes na sociedade que contribuem para a formação crítica do profissional da área da Educação, especialmente em campos que dizem respeito à formação para a cidadania do indivíduo e grupos socioculturais.
Pedagogia	Escola e Currículo	(72 horas) - Concepção de currículo, fundamentos históricos, de administração e desenvolvimento. Planejamento curricular. Análise das principais propostas inovadoras. Teorias, orientação filosófica em termos de implicações escolar e curriculares. Pressupostos teórico-metodológicos para a organização curricular.
Pedagogia	Filosofia da Educação	(72 horas) - Fundamentação filosófica mediante a caracterização e formas de conhecimento, tais como mito, o senso comum, a religião e a ciência. Estudo de filósofos antigos que contribuíram significativamente para a reflexão sobre problemas pedagógicos e que forneceram os fundamentos filosóficos da educação ocidental, entre eles: Sócrates, os sofistas, Platão e Aristóteles. Pensadores e correntes filosóficas que contribuíram para a reflexão educativa e pedagógica, entre elas: Agostinho e a Patrística, Tomás de Aquino e a Escolástica, Comenius, o racionalismo (Descartes), o empirismo (Locke, Hume), a síntese kantiana e Rousseau. Modernas correntes filosóficas, entre elas: o liberalismo, o positivismo, a fenomenologia e o materialismo histórico dialético (Marx & Engels, Althusser, Gramsci, Snyders). Análise problematizadora de diferentes concepções da educação, tais como: a concepção liberal, a produtivista e a dialética.
Pedagogia	História da cultura afro-brasileira, africana e indígena	(36 horas) - Reflexões sobre os aspectos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas através das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani.
Pedagogia	História da Cultura e Educação Brasileira	(72 horas) - Estudo analítico das políticas educacionais no Brasil com destaque para: a política educacional no contexto das políticas; organização dos sistemas de ensino considerando as peculiaridades, nacionais, e os contextos internacionais; políticas educacionais e legislação de ensino; estrutura e funcionamento da educação básica e do ensino superior; impasses e perspectivas das políticas atuais em relação a educação.
Pedagogia	Inteligência Competitiva	(72 horas) - Conceito de inteligência competitiva. Conceitos envolvidos em inteligência competitiva na educação: dado-informação-inteligência-conhecimento. O processo de IC: gestão; estratégia de atuação da educação pedagógica.



Pedagogia	Metodologia da Pesquisa em Educação	(72 horas) - A disciplina oferece subsídios teóricos e práticos para a construção da pesquisa em educação visando à feitura dos trabalhos e projetos acadêmico. Utiliza teorias que focaliza o lugar da pesquisa no processo de construção do conhecimento e os fundamentos epistemológicos da educação. No campo prático, indica os passos metodológicos para a construção de projetos pedagógicos.
Pedagogia	Natureza e Sustentabilidade	(36 horas) - Estudo das relações do Homem com o Meio Ambiente e em suas dimensões Biológica, Social e Mental, percebidas não em relação de exclusividade mútua, mas integradas a partir de uma perspectiva holística. Educação e Saúde em uma perspectiva transdisciplinar. Mediação em Saúde por meio da Educação. Atenção em Saúde pela instituição de Ensino.
Pedagogia	Neurociência Aplicada à Educação	(36 horas) - A disciplina apresenta os processos psicológicos básicos como atenção e memória, suas bases neurobiológicas e sua relação com a aprendizagem.
Pedagogia	Organização e Planejamento em Gestão Escolar	(72 horas) - Desenvolvimento de atividades na escola básica; relação teoria/prática junto à gestão da escola e à equipe pedagógica. Cotidiano escolar e suas questões emergentes: a gestão escolar e seus aspectos administrativos, financeiros e pedagógicos. A constituição da equipe pedagógica da escola. Planejamento como instrumento de trabalho. Projeto Político Pedagógico e as questões curriculares.
Pedagogia	Planejamento, Organização e Projeto Pedagógico	(72 horas) - Funções sociais da educação. Conceito de trabalho e trabalho pedagógico em diferentes contextos. Importância e necessidade da formação pedagógica do professor. Princípios metodológicos do trabalho pedagógico: intencionalidade, criatividade, construção, reflexão, criatividade, parceria, processo didático e seus eixos norteadores: ensina, aprender, pesquisar e avaliar. A centralidade da avaliação em suas diferentes dimensões: avaliação da aprendizagem, do trabalho pedagógico e institucional. Planejamento do trabalho pedagógico. A relação pedagógica nos diversos contextos formativos. Impacto das políticas de avaliação na organização do trabalho pedagógico.
Pedagogia	Políticas Públicas da Educação Brasileira	(36 horas) - A Estrutura política da sociedade brasileira. O papel do Estado em relação à educação. Políticas Públicas em Educação: definições e questões. A legislação Educacional: Constituição Federal, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Plano Nacional de Educação. A organização do sistema educacional brasileira. Programas de gestão, financiamento e avaliação da Educação Básica.
Pedagogia	Princípios da Legislação Educacional	(72 horas) - Transformações na legislação educacional brasileira, as lutas pelo estabelecimento da educação escolar como direito e as políticas educacionais decorrentes dessa conjuntura. Para além da discussão legalista serão oferecidos subsídios para leitura e interpretação contextualizada daquelas políticas. Os conteúdos essenciais serão: análise comparativa das leis de diretrizes e bases da educação nacional, o contexto político-econômico neoliberal e suas consequências para a educação.
Pedagogia	Princípios da Psicologia e da Aprendizagem	(72 horas) - Contribuições das perspectivas teóricas comportamental e psicanalítica para estudo do processo de ensino, aprendizagem e desenvolvimento pedagógico. Contribuições das perspectivas teórico cognitiva e histórico-cultural para o estudo do processo de ensino, a aprendizagem e desenvolvimento e suas implicações para o contexto educativo.
Pedagogia	Princípios e Aspectos Éticos em Ambientes Educacionais	(36 horas) - Concepção de Ética em ambientes educacionais. Ética e construção da realidade. Critério Ético e Posturas Morais. Consciência Ética. Comportamento Ético e Moral do Profissional da Educação. Código de Deveres Éticos dos Profissionais de



		Educação. A responsabilidade social do pedagogo em diferentes cenários educacionais.
Pedagogia	Princípios e Fundamentos da Arte e Educação	(72 horas) - Arte e Educação contempla o estudo do fenômeno artístico a partir de uma perspectiva histórico-social e sua vinculação ao espaço educativo. Por meio de um olhar dialógico, a disciplina propõe uma incursão no universo multifacetado das diversas linguagens artísticas e suas formas de expressão, privilegiando o exame de conceitos, teorias e abordagens que estruturam este campo do saber. De um modo amplo, a disciplina propõe a reflexão crítica sobre a relação entre a arte e a educação escolar, buscando referências nas teorias do ensino da arte, nas dinâmicas de apreciação crítica, na experiência estética, nos processos de construção de juízos de gosto e na imersão dos sujeitos contemporâneos numa cultura estético-visual cada vez mais presente em nosso cotidiano.
Pedagogia	Princípios e Fundamentos do Desenvolvimento Biopsicossocial	(36 horas) - Introdução ao estudo do desenvolvimento humano e dos métodos de pesquisa em Psicologia do Desenvolvimento. Estudo das principais teorias do desenvolvimento infantil: os pontos de vista de Freud, Winnicott, Bowlby, Piaget, Wallon e da Teoria da Aprendizagem Social. Estudo do desenvolvimento humano de abordagem biopsicossocial na adolescência.
Pedagogia	Princípios e Fundamentos em Ambientes Não-formais	(36 horas) - A educação nos espaços educativos e sociais e projetos sociais e educacionais no Brasil e suas perspectivas organizacionais e educativas. Estudos de diferentes práticas de gestão do processo educativo em diferentes espaços não-escolares. Estudos metodológicos que subsidiam a organização de intervenções educativas em processos não escolares. Visão teórico-prática sobre modos, formas e processos educacionais existentes na sociedade que contribuem para a formação crítica do profissional da área da Educação, especialmente em campos que dizem respeito à formação para a cidadania do indivíduo e grupos socioculturais.
Pedagogia	Princípios Metodológicos da Filosofia da Educação	(36 horas) - Fundamentação filosófica mediante a caracterização e formas de conhecimento, tais como mito, o senso comum, a religião e a ciência. Estudo de filósofos antigos que contribuíram significativamente para a reflexão sobre problemas pedagógicos e que forneceram os fundamentos filosóficos da educação ocidental, entre eles: Sócrates, os sofistas, Platão e Aristóteles. Pensadores e correntes filosóficas que contribuíram para a reflexão educativa e pedagógica, entre elas: Agostinho e a Patrística, Tomás de Aquino e a Escolástica, Comenius, o racionalismo (Descartes), o empirismo (Locke, Hume), a síntese kantiana e Rousseau. Modernas correntes filosóficas, entre elas: o liberalismo, o positivismo, a fenomenologia e o materialismo histórico dialético (Marx & Engels, Althusser, Gramsci, Snyders)
Pedagogia	Princípios Metodológicos do Ensino em Ciências.	(72 horas) - Fundamentação teórica e prática do ensino das Ciências para o desenvolvimento dos conteúdos a serem trabalhados nas séries iniciais, anos iniciais do fundamental e ensino do fundamental. Objetivos gerais e específicos dessa área de estudo. Análise crítica e cognitiva dos conteúdos de Ciência. Técnicas e recursos didáticos para o ensino de Ciências.
Pedagogia	Princípios Metodológicos e Teóricos do Trabalho na Educação do Ensino Fundamental	(72 horas) - Teoria e concepções metodológicas no trabalho da educação fundamental. O papel do ensino fundamental no processo educacional nos aspectos: sócio-culturais, psicopedagógicos, linguísticos, cognitivos e legais. Aspectos político-metodológico-legais do ensino fundamental no sistema educacional brasileiro.
Pedagogia	Princípios Metodológicos e Teóricos do	(72 horas) - Teorias da psicologia genética à abordagem



	Trabalho na Educação Infantil	interacionista-sócio-histórica. Estudo da evolução histórica e social das concepções de criança, infância, educação infantil; aspectos políticos-metodológicos-legais da educação infantil no sistema educacionais brasileiro. Visão de cuidado da criança dentro da prática na educação infantil no contexto social da atualidade suas implicações metodológica. Introdução aos documentos oficiais que tratam da criança de 0 a 5 anos, procurando articulá-los aos textos atuais.
Pedagogia	Princípios Sociológicos e Antropológicos da Educação	(72 horas) - Estudo das teorias sociológicas clássicas - Durkheim, Weber, Marx e autores contemporâneos. Fundamentos para o entendimento da formação e transformação da sociedade moderna. Fundamentação sociológica da sociologia da educação. Currículo relacionado com os contextos socioculturais e com as novas tecnologias do setor pedagógico. Contribuições teóricas nas relações entre escola e sociedade e no conhecimento escolar.
Pedagogia	Psicologia da Educação e Aprendizagem	(72 horas) - Contribuições das perspectivas teóricas comportamental e psicanalítica para estudo do processo de ensino, aprendizagem e desenvolvimento pedagógico. Contribuições das perspectivas teórico cognitiva e histórico-cultural para o estudo do processo de ensino, a aprendizagem e desenvolvimento e suas implicações para o contexto educativo.
Pedagogia	Psicologia da Educação e Aprendizagem	(72 horas) - Contribuições das perspectivas teóricas comportamental e psicanalítica para estudo do processo de ensino, aprendizagem e desenvolvimento pedagógico. Contribuições das perspectivas teórico cognitiva e histórico-cultural para o estudo do processo de ensino, a aprendizagem e desenvolvimento e suas implicações para o contexto educativo.
Pedagogia	Psicopedagogia Hospitalar.	(72 horas) - Atuação psicopedagógica no hospital. Psicopedagogia e a humanização hospitalar. Representações sociais da saúde e da doença. Relações entre saúde e educação. Hospital como ambiente educativo. Bases legais das classes hospitalares. Atividades práticas no hospital: jogos psicopedagógicos e outras terapias.
Pedagogia	Sociologia da Educação	(72 horas) - Estudo das teorias sociológicas clássicas - Durkheim, Weber, Marx e autores contemporâneos. Fundamentos para o entendimento da formação e transformação da sociedade moderna. Fundamentação sociológica da sociologia da educação. Currículo relacionado com os contextos socioculturais e com as novas tecnologias do setor pedagógico. Contribuições teóricas nas relações entre escola e sociedade e no conhecimento escolar.
Pedagogia	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Formação Docente	(36 horas) - Utilização das novas tecnologias no processo ensino-aprendizagem. Enfoque teórico-prático sobre o uso do computador e da tecnologia digital na educação, bem como as implicações pedagógicas e sociais desse uso. Elaboração de material audiovisual.
Pedagogia	Teoria e Metodologia do Trabalho no Ensino Fundamental	(72 horas) - Teoria e concepções metodológicas no trabalho da educação fundamental. O papel do ensino fundamental no processo educacional nos aspectos: sócio-culturais, psicopedagógicos, linguísticos, cognitivos e legais. Aspectos político-metodológico-legais do ensino fundamental no sistema educacional brasileiro.
Processos Gerenciais	Cenários Econômicos	(72 horas) - O conceito de economia. Os recursos econômicos. O processo econômico e as questões-chave da economia. Teoria microeconômica básica. Cenários Econômicos e Impactos dos Agentes Econômicos.
Processos Gerenciais	Cultura Digital e Comunicação nas Organizações	(36 horas) Transformação Digital nas Organizações, Gestão da Comunicação Organizacional, Redes Sociais e Reputação Corporativa, Teoria do texto: redação e textualidade, fatores pragmáticos da textualidade, coesão e coerência, tipologia textual,



		interpretação, análise e discussão de conteúdo. Desempenho oral, semiologia e semiótica. Oratória: teoria e prática. Redação oficial e comercial. Comunicação em Ambientes Multiculturais e Virtuais
Processos Gerenciais	Direito Empresarial	(72 horas) - Legislação Profissional. Empresa e Administração. Legislação básica da responsabilidade social. Aspectos teóricos e práticos. Novas Tendências do Direito frente ao contexto brasileiro e internacional. Direito Administrativo. Direito Civil.
Processos Gerenciais	Economia	(72 horas) - Fundamentos de economia: Conceitos básicos de economia. Microeconomia. Macroeconomia. Economia mundial e brasileira.
Processos Gerenciais	Estatística	(72 horas) - O que é estatística? Organização de Dados: Tabelas e Gráficos. Medidas de Posição: Média, Mediana e Moda. Cálculo de Probabilidade. Distribuições de Probabilidade: Esperanças Matemática, Variância e Desvio Padrão. Distribuições Discretas de Probabilidade: Binomial e Poisson. Distribuições Contínuas de Probabilidade. Teoria da Amostragem. Amostragem aleatória. Distribuição Amostral das Médias e das Proporções. Tipos de Amostragem. Estimação de Parâmetros. Propriedades dos Estimadores. Níveis de Confiança. Testes de Hipóteses Paramétricos. Testes Relativos à Média e a Proporções (Grandes e Pequenas Amostras)
Processos Gerenciais	Gestão da Produção	(72 horas) - Gerenciamento de Processos e Operações. TOC - Princípios gerais. Definindo Sistemas As Dimensões da Competitividade. Índice de Rendimento Operacional Global – IROG. Indicadores globais. Lead Time, Takt Time e Tempo de Ciclo. 5 passos de focalização da TOC.O Ciclo PDCA.O mecanismo da função produção - Conceitos. Mecanismo da Função Produção - Mapeamento. Mecanismo da Função Produção - Operações. Conceitos de Gargalos e CCR's. Perdas - A Divisão do Trabalho. Perdas - As 7 Perdas, Perda por Superprodução. Perdas - Perdas por Transporte, Processamento, Produtos Defeituosos. Perdas - Perdas por Estoque, Movimento, Espera.
Processos Gerenciais	Gestão da Tecnologia da Informação	(72 horas) - Sistemas de informação na era digital. Infraestrutura de tecnologia da informação (TI). Sistemas de informação na era digital. Como gerenciar e desenvolver sistemas de informação.
Processos Gerenciais	Gestão de TI	(36 horas) - Sistemas de Informação Infraestrutura de TI; Sistemas de Suporte; Infraestrutura de TI e Sistemas de Suporte; Infraestrutura de Dados e de Redes; Gerenciamento e Mobilidade de Redes; Segurança em TI, Crimes, Conformidade e Continuidade; E-business e Comércio Eletrônico; Questões Legais do E-business; Web 2.0 e Mídia Social; Ferramentas e métricas, Web 2.0 e Mídia Social; Sistemas de Informação Corporativo; Planejamento Estratégico de TI
Processos Gerenciais	Jogos Empresariais	(72 horas) - Comportamento organizacional. Cultura e comportamento do empreendedor. Efeitos da Educação sobre a criatividade.
Processos Gerenciais	Logística	(72 horas) - A logística como fator de competitividade para as empresas. Projeto do sistema logístico. Planejamento e operação do sistema logístico. Estratégias para maximizar o desempenho da cadeia de suprimentos.
Processos Gerenciais	Marketing de Vendas	(72 horas) - O Marketing nas organizações modernas. Estabelecendo objetivos e as estratégias mercadológicas. Estratégia de Branding. Comunicação das organizações de marketing. Administração das forças de vendas. Ética no marketing.
Processos Gerenciais	Marketing e Branding	(72 horas) – Fundamentos de Marketing, Comportamento do Consumidor, Marketing de Experiência, Marketing Sustentável, Estratégias de Branding, Posicionamento de Marca, Criação e

		Gerenciamento de Marcas, Branding Digital.
Processos Gerenciais	Metodologia da Pesquisa	(72 horas) - Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Planejamento da Pesquisa; O problema de pesquisa e sua formulação; Projeto de Pesquisa; Tipos de Observação; Análise e Interpretação; Estudo de Caso; Relatos científicos e as normas da ABNT. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Processos Gerenciais	Metodologia do Trabalho Acadêmico	(72 horas) - Aspectos gerais da vida universitária. Técnicas para eficiência nos estudos. O conhecimento. A ciência. O método científico. A pesquisa científica. O discurso científico. As publicações científicas. Os trabalhos acadêmicos. Planejamento da Pesquisa; O problema de pesquisa e sua formulação; Projeto de Pesquisa; Tipos de Observação; Análise e Interpretação; Estudo de Caso; Relatos científicos e as normas da ABNT. Técnicas para apresentação de trabalhos.
Processos Gerenciais	Organização Sistemas e Métodos	(72 horas) - Evolução histórica da OSM. Conceitos e a prática da OSM. Ciclo de vida das organizações. Estruturas organizacionais. Mudanças organizacionais. Departamentalização, centralização e descentralização. Organogramas. Técnicas de Levantamento de Dados. Fluxograma. Formulário. Estudo e Distribuição do Trabalho – QDT. Layout. Manuais. O “O” de OSM. O “S” de OSM. O “M” de OSM.
Processos Gerenciais	Sistemas de Informação e Sociedade	(72 horas) - Sistemas de informação na era digital. Infraestrutura de tecnologia da informação (TI). Impactos Sociais da Tecnologia da Informação. A Sociedade da Informação. Privacidade e Ética nos Sistemas de Informação. Inclusão Digital e Exclusão Social. Como gerenciar e desenvolver sistemas de informação. Cibersegurança. Jogos empresariais. Inteligência Artificial e Sociedade
Processos Gerenciais	Tópicos Especiais	(72 horas) – Temas atuais e emergentes. Novos paradigmas e tendências. Articulação e integração das disciplinas abordadas no curso (multidisciplinar).
Psicologia	História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena	(72 horas) - Reflexões sobre os aspetos caracterizadores da formação cultural brasileira: história e memória dos povos Afro-brasileiros e indígenas. As diversidades culturais delineadas por meio das singularidades nas línguas, nas religiões, nos símbolos, nas artes e nas literaturas. O legado dos povos Quilombolas e Guarani.
Psicologia	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(72 horas) - Noções e aprendizado básico de libras. Características fonológicas. Noções de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais. Prática de Libras: desenvolvimento da expressão visual- espacial e ampliação do conhecimento dos aspectos da cultura do mundo surdo.
Psicologia	Pensamentos Filosóficos	(36 horas) - Origem da Filosofia e principais filósofos. Pressupostos filosóficos nos períodos antigo, medieval, moderno e contemporâneo norteadores das práticas e teorias psicológicas. Aspectos históricos da trajetória filosófica da Psicologia. Atitude crítica e reflexiva.
Psicologia	Pesquisa em Psicologia I	(36 horas) - A Pesquisa em psicologia: tipos, instrumentos e planejamento. Aspectos conceituais do trabalho científico. Método de estudo teórico-prático das atividades acadêmicas: leitura, esquema, fichamento, resumo, seminários, resenha, redação científica etc. Interpretação e organização do trabalho científico. Formatação, estrutura e construção de texto científico. Normas da ABNT
Psicologia	Pesquisa em Psicologia II	(36 horas) - Fontes de informações. Normas da ABNT. Métodos de pesquisa. A Pesquisa em psicologia: tipos, instrumentos e



		planejamento. Instrumentos de levantamento de dados em pesquisas. Etapas na produção do conhecimento científico. Construção de projeto de pesquisa.
Psicologia	Pesquisa em Psicologia II	(18 horas) - Fontes de informações.. Métodos de pesquisa. Instrumentos de levantamento de dados em pesquisas. Etapas na produção do conhecimento científico. Construção de projeto de pesquisa.
Psicologia	Pesquisa em Psicologia III	(36 horas) - Prática em Pesquisa. Ética em pesquisas envolvendo seres humanos. Elaboração de artigo científico.
Psicologia	Processos e Vivências Grupais	(72 horas)- Aspectos históricos, conceituais e metodológicos da teoria de grupos. Processos grupais. Teoria e prática da dinâmica de grupo como técnica de desenvolvimento individual e grupal. A intervenção nos grupos em diferentes enfoques e implicância ética. O papel do coordenador de grupos e sua prática em diferentes contextos. Aplicações de dinâmica de grupo.
Psicologia	Psicologia da Saúde e Hospitalar	(72 horas) - Aspectos históricos e conceituais da Psicologia da Saúde. Aspectos históricos e conceituais sobre saúde/doença na sociedade brasileira. Prevenção e promoção de saúde em diferentes contextos. Indicadores de saúde/doença internacionais e nacionais. Atuação do Psicólogo na promoção de saúde em diferentes contextos. Avaliação, investigação e intervenção em Psicologia da Saúde. Contextualização do ambiente hospitalar. Especificidades da atuação do psicólogo no contexto hospitalar. Práticas e atendimento aos diferentes setores e usuários da instituição hospitalar.
Psicologia	Psicologia do Desenvolvimento do Adulto e do Idoso	(72 horas) - O adulto e questões psicológicas relacionadas a: trabalho, relações de gênero, sexualidade, conjugalidade e aprendizagem. Teorias contemporâneas de enfoques sociais, biológicos e psicológicos do envelhecimento. Perdas, ganhos e troca de papéis. Trabalho, aposentadoria e projeto de vida. A Família e o Idoso.
Psicologia	Psicologia Escolar e Educacional	(72 horas) - Aspectos históricos, conceituais e metodológica da psicologia escolar e educacional. Campo de atuação e intervenção do psicólogo escolar. Possibilidade de atuação interdisciplinar do psicólogo frente as dificuldades de aprendizagem e outras questões inerentes ao ambiente escolar. Diferenciação das dificuldades de aprendizagem e dos transtornos de aprendizagem. Possibilidades de avaliação Psicológica no contexto escolar.
Psicologia	Psicologia Jurídica	(72 horas) - Aspectos históricos e conceituais da Psicologia Jurídica no Brasil. Possibilidade de atuação do Psicólogo no campo jurídico. O trabalho do Psicólogo com: laudos para subsidiar decisões jurídicas, mediação de conflitos jurídicos. Psicologia e Direito de Família, da criança e do adolescente. Possibilidades de Avaliação psicológica no campo jurídico e implicações ética da avaliação psicológica no campo jurídico.
Psicologia	Psicologia Organizacional e do Trabalho II	(72 horas) - Desenvolvimento de pessoas no contexto de trabalho. Intervenções de desenvolvimento pessoal e promoção de saúde nos contextos organizacionais. Aspectos históricos e conceituais de qualidade de vida no contexto de trabalho. Características e possibilidades de Avaliação Psicológica nos contextos organizacionais e do trabalho.
Psicologia	Saúde Coletiva e Políticas Públicas	(72 horas) - Aspectos históricos e características das Políticas Públicas no Brasil. Políticas educacionais e dispositivos legais sobre diversidade, deficiência e inclusão. História e Políticas Públicas da Saúde no Brasil. A Saúde Pública e Privada no Brasil. Políticas públicas em saúde mental e coletiva. Políticas públicas em Assistência Social. O Estatuto do Idoso. Programas públicos de inclusão, proteção, convivência e participação social da pessoa idosa. O psicólogo como colaborador no planejamento e execução de políticas de cidadania, direitos humanos e prevenção da



		violência e promoção de saúde coletiva.
Psicologia	Saúde Mental e Psicologia Institucional	(72 horas) - Aspectos históricos e conceituais da Loucura. Conceito de Doença Mental e Saúde Mental. Reforma psiquiátrica no mundo, no Brasil e SC. Processo de desospitalização e desinstitucionalização da loucura. Centros de Atenção Psicossocial – CAPS e Programas de Saúde Mental. Prevenção em saúde mental. Saúde mental da família. Atenção e reabilitação psicossocial. Definição, objetivos e campo de atuação em Psicologia Institucional. Principais abordagens referentes a Psicologia Institucional. Diagnostico e intervenção institucional. A dimensão institucional e suas implicações para a atuação de seus membros.
Psicologia	Seminários Integrativos I	(72 horas) - Aspectos conceituais, históricos, e epistemológicos da Psicologia ambiental. Análise das inter-relações pessoa – ambiente sob o viés da sustentabilidade e dos conceitos da Psicologia ambiental. Possibilidades de atuação sob o prisma da psicologia ambiental. Políticas de educação ambiental. Problematizações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.
Psicologia	Seminários Integrativos I	(36 horas) - Aspectos conceituais, históricos, e epistemológicos da Psicologia ambiental. Análise das inter-relações pessoa – ambiente sob o viés da sustentabilidade e dos conceitos da Psicologia ambiental. Possibilidades de atuação sob o prisma da psicologia ambiental. Políticas de educação ambiental. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.
Psicologia	Seminários Integrativos II	(72 horas) - Fundamentos históricos e conceituais da Psicologia do Trânsito. Campo de atuação. Ações de prevenção de acidentes no trânsito. Comportamento e direção. Saúde e segurança no trânsito. Possibilidades de avaliação psicológica na Psicologia do trânsito. Fundamentos históricos e conceituais da Psicologia no esporte. Campo de atuação. Possibilidades de avaliação psicológica na Psicologia do esporte
Psicologia	Sociologia e Antropologia Aplicada a Psicologia	(72 horas) - Aspectos históricos, conceituais e metodológicos da sociologia e da antropologia. O homem e a visão antropológica. Conceito de cultura, a partir das diferentes abordagens antropológicas e sociológicas. Categorias básicas da Antropologia: etnocentrismo; uniformidade e diversidade, relativismo cultural, multiculturalismo. Transformações sociais. Práticas etnográficas e Etnografias contemporâneas. História e cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena. A Psicologia no campo da Antropologia e da Sociologia (interações, influências e contribuições).
Psicologia	Tópicos Especiais em Psicologia e Processos de Avaliação Psicológica II	(72 horas) - Instrumentos psicológicos para avaliação de fenômenos humanos de ordem cognitiva, afetiva e comportamental em diferentes contextos e para diferentes públicos, como jurídico, comunitário, porte de armas, adoção, guarda parental, hospitalar, indivíduos em situação de vulnerabilidade e violência. Centros de Ressocialização, instituições de atendimento à criança e à mulher em situação de violência. Avaliação psicológica em articulação com as políticas públicas (Saúde, Assistência Social, Educação, Justiça, Trânsito, segurança Pública).
Psicologia	Tópicos Especiais em Psicologia e Processos de Saúde I	(72 horas) - Prevenção e promoção de saúde psicossocial em contextos institucionais de atuação do psicólogo, escolas, clínicas, hospitais, organizações, comunidade.
Psicologia	Tópicos Especiais em Psicologia e Processos de Saúde II	(72 horas) - Promoção de saúde biopsicossocial em diferentes contextos. Promoção de saúde enquanto processo. Promoção de saúde em articulação com as políticas públicas (Saúde, Assistência Social, Educação, Segurança Pública).
Psicologia	Tópicos Especiais em Psicologia e	(72 horas) - Prevenção e promoção de saúde psicossocial em



	Processos Clínicos	contextos institucionais de atuação do psicólogo, escolas, clínicas, hospitais, organizações, comunidade..
--	--------------------	--

- Metodologia utilizada e forma de avaliação

As Unidades Curriculares são ofertadas ao longo do semestre, com encontros presenciais definidos conforme o calendário disponibilizado à comunidade acadêmica. Esses encontros são conduzidos por um tutor presencial, responsável por atender os estudantes em horários previamente estabelecidos e também por meio de ferramentas de comunicação online. O tutor auxilia os estudantes no desenvolvimento de atividades individuais e em grupo, incentivando a prática da pesquisa, esclarecendo dúvidas relacionadas ao conteúdo e ao uso das tecnologias disponíveis.

Os conteúdos das Unidades Curriculares estarão acessíveis aos estudantes pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle, que oferece, além de material textual, vídeos, estudos de caso, exercícios, biblioteca virtual, chat, fórum, entre outros recursos.

As avaliações das unidades curriculares de 72 horas consistem por três atividades, organizadas da seguinte forma: atividade 1 – questão discursiva (online), com peso de 20% na nota final; atividade 2 – composta de 5 questões de múltipla escolha (online), contemplando 20% do peso da nota e atividade 3 – avaliação presencial com métodos variados, representando 60% da nota final. As avaliações das unidades curriculares de 36 horas são compostas por duas atividades e serão realizadas da seguinte forma: atividade 1 – questão discursiva (online), com peso de 40% na nota final e atividade 2 – avaliação presencial com métodos variados, que representa 60% da nota final.

Para aprovação, o estudante deve atingir uma nota mínima de 7,0 (sete) em cada Unidade Curricular e cumprir a frequência mínima de 75% nos encontros presenciais, conforme estabelecido pelo Regimento Institucional.

