



## Relação de Optativas 2024/2

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	3014
<b>Disciplina:</b>	Aprendizado de Máquina e Ciência de Dados - Fundamentos e Aplicações
<b>Código:</b>	ICT244
<b>Ementa:</b>	Tratamento de dados. Métodos preditivos e descritivos. Mineração de Dados. Tipos de variáveis. Utilização dos pacotes da Linguagem R para análise de dados.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Denise Gomes Alves
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Turma A - terça-feira das 14:00 -16:00 horas Turma D - quarta-feira das 19:00 - 21:00 horas
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	PC-B-205

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2960
<b>Disciplina:</b>	Programação Básica na Linguagem Python
<b>Código:</b>	ICT156
<b>Ementa:</b>	Conceitos de tipagem dinâmica, e estruturas de dados (listas e mapas associativos). Controle de fluxo de programa. Organização de programas usando funções e módulos. Leitura - escrita em arquivos. Elementos de interfaces gráficas para o usuário.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Eduardo José Aguilar Alonso
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	quarta-feira, 19:00 a 21:00
<b>Horários(Prática):</b>	não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos

	<p>Ciências Sociais (21) - todos os períodos</p> <p>Enfermagem (03) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Civil (50) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Minas (35) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Produção (49) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Química (36) - todos os períodos</p> <p>Farmácia (02) - todos os períodos</p> <p>Física (09) - todos os períodos</p> <p>Fisioterapia (18) - todos os períodos</p> <p>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos</p> <p>História (19) - todos os períodos</p> <p>Letras (22) - todos os períodos</p> <p>Letras (23) - todos os períodos</p> <p>Letras (40) - todos os períodos</p> <p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p> <p>Química (27) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	não se aplica
<b>Laboratórios:</b>	não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	Unidade curricular oferecida em modalidade remota, usando a plataforma Moodle. Os dias / horários de aula teórica correspondem a momentos de evacuação de dúvidas por parte dos discentes

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2996
<b>Disciplina:</b>	Conceitos e aplicações de Propriedade Intelectual
<b>Código:</b>	ICT195
<b>Ementa:</b>	INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INDUSTRIAL (Conceito de PI: Dimensões da PI, Classificação dos direitos da PI, outros instrumentos de PI; TIPOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL - Classificação e explanação dos tipos existentes de PI: direito autoral, propriedade industrial e sistema sui generis; - APLICAÇÕES DA PROPRIEDADE INTELECTUAL -Busca de anterioridade e sua relação com prospecção tecnológica e avaliação da pertinência da proteção das criações.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Izabella Carneiro Bastos
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça e Quinta 14:00 até 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2975
<b>Disciplina:</b>	Sistemas Operacionais
<b>Código:</b>	ICT248
<b>Ementa:</b>	O que é Sistema Operacional. Funcionalidades básicas de um sistema operacional. Escalonamento de processos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Oswaldo Adilson de Carvalho Junior
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça-feira das 14h as 16h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - a partir do período 4 Engenharia Ambiental (34) - a partir do período 4 Engenharia Civil (50) - a partir do período 4 Engenharia de Minas (35) - a partir do período 4 Engenharia de Produção (49) - a partir do período 4 Engenharia Química (36) - a partir do período 4
<b>Salas:</b>	PC-B-104
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Biomedicina (17)</b>
<b>Número:</b>	3023
<b>Disciplina:</b>	Introdução ao Bioterismo
<b>Código:</b>	DCB280
<b>Ementa:</b>	Introdução à Ciência de Animais de Laboratório. Aspectos éticos e legais no uso de animais em ensino e pesquisa. Biotérios, sua classificação e estrutura. Biossegurança em bioterismo. Animais de experimentação, seu perfil genético e sanitário. Fatores ambientais e sanidade animal. Enriquecimento ambiental. Principais técnicas e procedimentos em experimentação animal. Boas práticas em bioterismo. Os roedores como modelo experimental: biologia, criação, contenção e manejo. Finalização humanitária e eutanásia. Métodos alternativos ao uso de animais em ensino e pesquisa.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Estela Regina de Oliveira
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras das 15:00 às 17:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-303
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Discentes do curso de Biomedicina na Dinâmica 12 poderão cursar esta disciplina, como optativa. Para a Dinâmica 13 ela é eletiva.

<b>Curso:</b>	<b>Biomedicina (17)</b>
<b>Número:</b>	3024
<b>Disciplina:</b>	Patologia Geral
<b>Código:</b>	DCB59
<b>Ementa:</b>	Estudo dos processos patológicos básicos comuns às diferentes doenças dos organismos vivos, no que se referem as suas causas, mecanismos, lesões e alterações funcionais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Estela Regina de Oliveira
<b>Vagas:</b>	6
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 08:00 - 09:00 Sexta 07:00 - 09:00
<b>Horários(Prática):</b>	<b>Turma 1:</b> Quarta 15:00 - 17:00 <b>Turma 2:</b> Quarta 13:00 - 15:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	AL-V-307
<b>Laboratórios:</b>	AL-E-101
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação (08)</b>
<b>Número:</b>	2971
<b>Disciplina:</b>	Laboratório de Lógica Digital
<b>Código:</b>	DCE820
<b>Ementa:</b>	Aplicação da Lógica Booleana em elaboração de práticas laboratoriais na implementação de circuitos lógicos dedicados e sequenciais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Eliseu César Miguel
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	15
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Quartas-feiras, das 16:00 às 17:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - períodos 1 a 8
<b>Salas:</b>	B-205
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação (08)</b>
<b>Número:</b>	2972
<b>Disciplina:</b>	Laboratório de Lógica Digital
<b>Código:</b>	DCE820
<b>Ementa:</b>	Aplicação da Lógica Booleana em elaboração de práticas laboratoriais na implementação de circuitos lógicos dedicados e sequenciais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Eliseu César Miguel
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	15
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Quartas-feiras, das 17:00 às 18:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - períodos 1 a 8
<b>Salas:</b>	B-205
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2957
<b>Disciplina:</b>	Anatomia Ecológica Vegetal
<b>Código:</b>	DCB227
<b>Ementa:</b>	<p>A disciplina fornecerá informações sobre o efeito do ambiente nos tecidos e órgãos das plantas. Serão discutidas modificações quantitativas e qualitativas que permitem a sobrevivência, crescimento e desenvolvimento em condições desfavoráveis decorrentes de fatores ambientais. O conteúdo possui caráter Estrutura interna de sementes e suas modificações qualitativas e quantitativas</p> <p>A disciplina fornecerá informações sobre o efeito do ambiente nos tecidos e órgãos das plantas. Serão discutidas modificações quantitativas e qualitativas que permitem a sobrevivência, crescimento e desenvolvimento em condições desfavoráveis decorrentes de fatores ambientais. O conteúdo possui caráter teórico e aplicado e pode ser utilizado em interface com diferentes áreas do conhecimento.</p> <p>Objetivo: Permitir ao discente a interpretação da estrutura do vegetal em função de pressões evolutivas, ambientais e o seu impacto fisiológico bem como estes aspectos se correlacionam.</p> <p>Noções sobre os principais fatores ambientais que afetam as plantas Luz Temperatura Água Nutrientes Poluição atmosférica</p> <p>Modificações histológicas provocadas pelo ambiente</p> <p>Modificações nos Meristemas Modificações na Epiderme Modificações na Periderme Modificações no Xilema (primário e secundário) Modificações no Floema (primário e secundário)</p>

	<p>Modificações nos Tecidos de sustentação (colênquima e esclerênquima) Estruturas secretoras</p> <p>Modificações nos órgãos vegetativos</p> <p>Estrutura interna dos diferentes tipos de raízes e suas modificações quantitativas Estrutura interna dos diferentes tipos de caules e suas modificações quantitativas Estrutura interna dos diferentes tipos de folhas e suas modificações quantitativas</p> <p>Noções sobre modificações nos órgãos reprodutivos</p> <p>Estrutura interna de flores e suas modificações qualitativas e quantitativas Estrutura interna de frutos e suas modificações qualitativas e quantitativas Estrutura interna de sementes e suas modificações qualitativas e quantitativas</p>
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Fabricio Jose Pereira
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sextas-feiras das 7-9 h
<b>Horários(Prática):</b>	Sextas-feiras das 9-11 h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	<p>Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos</p>

<b>Salas:</b>	AL-V-308
<b>Laboratórios:</b>	AL-S-205 - Laboratório de Botânica
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	3009
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos em Neurociência: Explorando o sistema nervoso
<b>Código:</b>	ICBX09
<b>Ementa:</b>	Neurociências celular. Neurociência Sensorial. Neurociência dos movimentos. Neurociências dos estados corporais. Neurociência das funções mentais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Marília Gabriella Alves Goulart Pereira
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	15
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda-feira, das 17 às 19hs Quinta-feira, das 15 às 17hs.
<b>Horários(Prática):</b>	não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - a partir do período 3 Biotecnologia (13) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 3 Enfermagem (03) - a partir do período 3 Farmácia (02) - a partir do período 3 Fisioterapia (18) - a partir do período 3 Medicina (42) - a partir do período 3 Nutrição (04) - a partir do período 3 Odontologia (01) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	Segunda-feira: AL-V-307 Quinta-feira: AL-V-305
<b>Laboratórios:</b>	não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	As aulas serão realizadas na forma de Sala de Aula Invertida, portanto, um dos horários será protegido para estudo prévio dos conteúdos. O conteúdo de estudo será baseado no livro "Cem bilhões de neurônios?" do Roberto Lent.

	A disciplina contém carga horária de Acex, que será realizada durante o semestre.
--	---

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2970
<b>Disciplina:</b>	Política e Gestão Ambiental
<b>Código:</b>	DCBTIII
<b>Ementa:</b>	Formação da Agenda Ambiental no mundo desenvolvido: antecedentes e consequências políticas e sócio-culturais. Meio ambiente e relações internacionais: a apropriação da questão ambiental pelos países em desenvolvimento. Políticas ambientais no Brasil: marco institucional, atores e estratégias. Os Sistemas Ambientais. Caracterização de ambientes e suas escalas temporais e espaciais. Diagnóstico, planejamento e zoneamento ambientais. Monitoramento e gerenciamento das condições ambientais. Políticas ambientais e normas. Gestão ambiental e suas etapas. Planejamento, previsão e implantação de projetos. Controle e avaliação, estudo de casos nos âmbitos local e regional, no Brasil e no exterior.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos

	<p>Ciências Biológicas (26) – todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (28) – todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (33) – todos os períodos</p> <p>Ciências Econômicas (39) – todos os períodos</p> <p>Ciências Sociais (20) – todos os períodos</p> <p>Ciências Sociais (21) – todos os períodos</p> <p>Enfermagem (03) – todos os períodos</p> <p>Engenharia Química (36) – todos os períodos</p> <p>Farmácia (02) – todos os períodos</p> <p>Física (09) – todos os períodos</p> <p>Fisioterapia (18) – todos os períodos</p> <p>Geografia (15) – todos os períodos</p> <p>Geografia (16) – todos os períodos</p> <p>História (19) – todos os períodos</p> <p>Letras (22) – todos os períodos</p> <p>Letras (23) – todos os períodos</p> <p>Letras (40) – todos os períodos</p> <p>Matemática (10) – todos os períodos</p> <p>Medicina (42) – todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) – todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) – todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) – todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) – todos os períodos</p> <p>Química (07) – todos os períodos</p> <p>Química (14) – todos os períodos</p> <p>Química (27) – todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-S-204
<b>Laboratórios:</b>	AL-S-204
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina poderá incluir uma viagem de 2-4 dias, a depender do orçamento. Tendo em vista os cortes orçamentários e também a situação das federais, a visita poderá não ocorrer ou faremos visitas mais curtas.

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2974
<b>Disciplina:</b>	Herpetologia
<b>Código:</b>	DCBT360
<b>Ementa:</b>	Por que estudar anfíbios e répteis? Introdução à Herpetologia brasileira. Técnicas de coleta e fixação do material. Sistemática, ecologia comportamental e biogeografia de anfíbios e répteis com ênfase nas espécies brasileiras.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Vinícius Xavier da Silva
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças das 13 às 15h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	Laboratório Didático de Zoologia (AL-S-208)
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	3010
<b>Disciplina:</b>	Educação em Espaços não Formais
<b>Código:</b>	DCH1865
<b>Ementa:</b>	Contribuição do uso de espaços não-formais na produção e divulgação científico-tecnológica, tais como: ambientes naturais diversos, museus, observatórios, centros de ciências, parques, herbários, jardins botânicos, zoológicos, cinema, teatro, feiras de ciências, internet, universidades etc. para o ensino de ciências. Vivências, avaliação e elaboração de propostas educativas em espaços não formais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	18
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	quinta feira das 17 as 19h
<b>Horários(Prática):</b>	sábado (a cada 15d) das 8 as 12h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	A 207
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	3011
<b>Disciplina:</b>	Reprodução, gênero e sexualidade na educação
<b>Código:</b>	DCH1153
<b>Ementa:</b>	Histofisiologia do aparelho reprodutor masculino e feminino. Autoconhecimento, puberdade e adolescência. Sexualidade, identificação de gênero, corpo e biossociabilidades, novos contextos de cidadania sexual e afetiva. Famílias, diversidades sexuais e políticas de superação das desigualdades de gênero. Reprodução, métodos contraceptivos, aborto e ISTs (Infecções Sexualmente Transmissíveis). Gravidez na adolescência.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta 19:00 - 20:40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos

	<p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-PCA-205
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	3020
<b>Disciplina:</b>	Seminários sobre Extensão e Estudos do Trabalho, Agroecologia e Soberania Alimentar
<b>Código:</b>	DCHX30
<b>Ementa:</b>	Estudos sobre extensão, trabalho, agroecologia e soberania alimentar. Práticas e metodologias extensionistas. Questão ambiental e questão agrária. Educação popular e movimentos socioterritoriais na América Latina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Adriano Pereira Santos
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	30
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quartas-feiras, 17h-19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	<p>Biotecnologia (13) - todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (05) - todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (06) - todos os períodos</p> <p>Ciências Sociais (20) - todos os períodos</p> <p>Ciências Sociais (21) - todos os períodos</p> <p>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>História (19) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-V-203
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2976
<b>Disciplina:</b>	Religiões de matriz africana no Brasil: uma perspectiva antropológica
<b>Código:</b>	DCHI714
<b>Ementa:</b>	A centralidade da Igreja Católica no projeto colonial português. A diversidade religiosa dos ameríndios. A diversidade linguística, étnica e cultural dos africanos trazidos como escravos para o Brasil. As diferentes formas de sincretização dos elementos culturais. As religiões de matriz africana como cultos de possessão. Os candomblés e as macumbas. Das macumbas à umbanda. As religiões de matriz africana como espaços de resistência cultural e articulação de novas identidades.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Carlos Tadeu Siepierski
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos

<p>           Ciências Biológicas (28) – todos os períodos            Ciências Biológicas (33) – todos os períodos            Ciências Contábeis (43) – todos os períodos            Ciências Econômicas (39) – todos os períodos            Ciências Sociais (20) – todos os períodos            Ciências Sociais (21) – todos os períodos            Enfermagem (03) – todos os períodos            Engenharia Ambiental (34) – todos os períodos            Engenharia Civil (50) – todos os períodos            Engenharia de Minas (35) – todos os períodos            Engenharia de Produção (49) – todos os períodos            Engenharia Química (36) – todos os períodos            Farmácia (02) – todos os períodos            Física (09) – todos os períodos            Fisioterapia (18) – todos os períodos            Geografia (15) – todos os períodos            Geografia (16) – todos os períodos            Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) – todos os períodos            História (19) – todos os períodos            Letras (22) – todos os períodos            Letras (23) – todos os períodos            Letras (40) – todos os períodos            Letras – Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) – todos os períodos            Letras – Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) – todos os períodos            Letras – Licenciatura Espanhol (30) – todos os períodos            Letras – Licenciatura Língua Portuguesa (32) – todos os períodos            Letras – Língua Portuguesa (48) – todos os períodos            Letras – Línguas Estrangeiras (44) – todos os períodos            Letras – Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) – todos os períodos            Matemática (10) – todos os períodos            Medicina (42) – todos os períodos            Nutrição (04) – todos os períodos            Odontologia (01) – todos os períodos            Pedagogia (11) – todos os períodos            Pedagogia (41) – todos os períodos            Química (07) – todos os períodos            Química (14) – todos os períodos            Química (27) – todos os períodos         </p>
---

<b>Salas:</b>	AL-PCA-305
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina oferecida como eletiva para o bacharelado em Ciências Sociais. É uma disciplina com carga horária de 60 horas semestrais. As aulas serão ministradas à noite, das 19h às 22h40. O dia da semana ainda será definido pela coordenação do curso.

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	3000
<b>Disciplina:</b>	Antropologia Visual
<b>Código:</b>	DCH1894
<b>Ementa:</b>	A disciplina pretende apresentar a estudantes das Ciências Sociais e áreas afins as peculiaridades da linguagem imagética (fotografia, audiovisual, desenho...). analisar como esta linguagem foi sendo apropriada pela Antropologia, desde o século XIX e o modo como foi utilizada por diferentes escolas e autores da disciplina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Carmem Lucia Rodrigues
<b>Vagas:</b>	16
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C. TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta-feira, das 19h às 22h40
<b>Horários(Prática):</b>	Quarta-feira, das 19h às 22h40
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos

	<p>Ciências Sociais (20) - todos os períodos</p> <p>Ciências Sociais (21) - todos os períodos</p> <p>Enfermagem (03) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Civil (50) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Minas (35) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Produção (49) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Química (36) - todos os períodos</p> <p>Farmácia (02) - todos os períodos</p> <p>Física (09) - todos os períodos</p> <p>Fisioterapia (18) - todos os períodos</p> <p>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos</p> <p>História (19) - todos os períodos</p> <p>Letras (22) - todos os períodos</p> <p>Letras (23) - todos os períodos</p> <p>Letras (40) - todos os períodos</p> <p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p> <p>Química (27) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	3015
<b>Disciplina:</b>	Tópicos especiais: a teoria do romance de Lukács
<b>Código:</b>	DCH1670
<b>Ementa:</b>	Tomando como base a teoria do romance de Lukács, o curso objetiva aplicar as suas teses para duas obras literárias: "Os anos de formação de Wilhelm Meister", de Goethe e "Anna Kariênina", de Tolstói.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lucas Cid Gigante
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	QUARTAS-FEIRAS - DAS 14 ÀS 18 HORAS.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos

	<p>Enfermagem (03) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Civil (50) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Minas (35) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Produção (49) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Química (36) - todos os períodos</p> <p>Farmácia (02) - todos os períodos</p> <p>Física (09) - todos os períodos</p> <p>Fisioterapia (18) - todos os períodos</p> <p>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos</p> <p>História (19) - todos os períodos</p> <p>Letras (22) - todos os períodos</p> <p>Letras (23) - todos os períodos</p> <p>Letras (40) - todos os períodos</p> <p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p> <p>Química (27) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-V-309
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2965
<b>Disciplina:</b>	A Sociologia de Pierre Bourdieu
<b>Código:</b>	DCH1466
<b>Ementa:</b>	O ofício das Ciências Sociais: método, teoria e implicações na construção do conhecimento. A construção metodológica para uma proposição de estudo da sociedade. A organização do espaço social: noção de campo e habitus. Reprodução social, distinção, gosto e estilo de classes.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Luis Antônio Groppo
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos

	<p>Enfermagem (03) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Civil (50) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Minas (35) - todos os períodos</p> <p>Engenharia de Produção (49) - todos os períodos</p> <p>Engenharia Química (36) - todos os períodos</p> <p>Farmácia (02) - todos os períodos</p> <p>Física (09) - todos os períodos</p> <p>Fisioterapia (18) - todos os períodos</p> <p>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos</p> <p>História (19) - todos os períodos</p> <p>Letras (22) - todos os períodos</p> <p>Letras (23) - todos os períodos</p> <p>Letras (40) - todos os períodos</p> <p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p> <p>Química (27) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-PCA-304
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (21)</b>
<b>Número:</b>	2964
<b>Disciplina:</b>	Norbert Elias e Teoria Social
<b>Código:</b>	DCH1896
<b>Ementa:</b>	A disciplina apresenta os principais temas da teoria social de Norbert Elias: configurações sociais, interdependência, pertencimento e exclusão, civilização, pacificação, relações de poder, a evolução histórica da psique humana, o refinamento dos costumes, a autorregulação ante a presença do Estado, o envelhecimento e o desporto.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Thiago Antônio de Oliveira Sá
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Às quartas-feiras, das 19h às 22:40h.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos

	<p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Civil (50)</b>
<b>Número:</b>	3025
<b>Disciplina:</b>	Sistemas Estruturais
<b>Código:</b>	ICT246
<b>Ementa:</b>	Sistemas de forças planas e espaciais. Vinculações. Equilíbrio de um sistema de forças. Centro de gravidade e momento estático. Momento de inércia. Tipologias estruturais: vigas, fios, cabos, treliças, arcos, pórticos, placas, chapas e cascas. Ações: tipos, idealizações e determinação. Combinação de ações.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Jessica Ferreira Borges
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira 19h00 às 21h00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-113
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	As atividades práticas a serem desenvolvidas serão com elaboração de maquetes e projeto de levantamento de ações.

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2988
<b>Disciplina:</b>	Avaliação do Ciclo de Vida
<b>Código:</b>	ICT615
<b>Ementa:</b>	Gestão do Ciclo de Vida. Modelagem do Ciclo de Vida. Métodos de Avaliação do Ciclo de Vida. Tipos de bases de dados para avaliação do ciclo de vida. Exemplos industriais. Software de Avaliação do Ciclo de Vida.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta 10:15 - 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2990
<b>Disciplina:</b>	Contabilidade Empresarial
<b>Código:</b>	ICT601
<b>Ementa:</b>	<p>Conceito de contabilidade. Contabilidade e Engenharia de Produção. Princípios contábeis geralmente aceitos. Sistemática contábil. Regimes de Contabilidade. Principais demonstrações financeiras: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Exercício, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido. Demonstração do Fluxo de Caixa e demonstração de Origens e Aplicações de Recursos. Escrituração. Razonetes em "T". Balancete. Função Financeira da Empresa. Inserção da Empresa no Mercado Financeiro. Alavancagem. Capital de Giro. Política de Dividendos. Financiamento de Longo Prazo. Corporate Finance / Project Finance. EVA (Economic Value Added = lucro econômico) e MVA (Market Value Added = Valor de Mercado Adicionado). Riscos financeiros.</p>
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C. TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 10:15 - 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Matemática Financeira (ICT608)
<b>Público:</b>	<p>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos  Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos  Engenharia Civil (50) - todos os períodos  Engenharia de Minas (35) - todos os períodos  Engenharia Química (36) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	

<b>Observações do Solicitante:</b>	
------------------------------------	--

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	3005
<b>Disciplina:</b>	Controle Estatístico de Processo
<b>Código:</b>	ICT380
<b>Ementa:</b>	Fundamentos do Controle Estatístico de Processos (CEP). Gráficos de controle para variáveis. Análise de Capacidade de processos de Fabricação (Cp e Cpk). Gráficos de controle para atributos. Análise de Sistemas de Medição (MSA). Inspeção por amostragem. Programa 6 sigma.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Estatística e Probabilidade (ICT104)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2999
<b>Disciplina:</b>	Criatividade e Inovação
<b>Código:</b>	ICT617
<b>Ementa:</b>	Conceitos de criatividade e de inovação. Processo do desenvolvimento da criatividade. Pensamento criativo. Estímulos e barreira à criatividade. Ferramentas de criatividade. Criatividade, inovação e gestão estratégica. Boas práticas de gestão da criatividade em organizações. Gestão de conhecimento nas organizações.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2982
<b>Disciplina:</b>	Ergonomia, Segurança e Higiene do Trabalho
<b>Código:</b>	ICT603
<b>Ementa:</b>	O conceito de carga de trabalho. Estudos de movimentos. Técnicas de registro e análise do trabalho: técnicas de cronometragem. Noções básicas de biomecânica (o uso dos exoesqueletos). Método da AET (Análise Ergonômica do Trabalho). Legislação vigente em ergonomia (NR17). Relação trabalho e saúde: trabalho prescrito e trabalho real. Formas de remuneração de mão-de-obra. Princípios do gerenciamento da motivação. Dinâmica de grupos e sinergia em equipes de trabalho. Trabalho, tecnologia e ciência. A atividade de controle de sistemas automatizados. Qualificação e automação. Emprego e tecnologia. O papel do engenheiro de produção no surgimento de uma nova cultura organizacional. Noções básicas de segurança e higiene do trabalho. Gerenciamento de Riscos. Normas e legislação aplicada a Segurança no Trabalho Industrial.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta 10:15 - 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108

<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	3001
<b>Disciplina:</b>	Gestão de Serviços
<b>Código:</b>	ICT604
<b>Ementa:</b>	Evolução histórica dos serviços. Conceitos e Caracterização de Serviços. Tipologia de Serviços. Divisão da Gestão de bens e serviços. Valor e serviços. Estratégia de produção e operações. Gestão de operações de serviços: capacidade, demanda, estoques e filas. Localização. Gestão da Qualidade em serviços. Gestão de Custos em serviços. Sistemas de medição em serviços. Organização em serviços: estrutura e recursos humanos. Terceirização de serviços. Casos em serviços.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2991
<b>Disciplina:</b>	Gestão Estratégica Organizacional
<b>Código:</b>	ICT605
<b>Ementa:</b>	Conceitos básicos de estratégia. Escolas de planejamento estratégico. Processo Deliberado e Processo Emergente. Processos de Planejamento Estratégico. Metodologia de Planejamento Estratégico. Pensamento Estratégico. Estratégia organizacional e competitiva.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Teoria Geral da Administração (ICT614)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-109
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2985
<b>Disciplina:</b>	Liderança e Habilidades Empreendedoras
<b>Código:</b>	ICT607
<b>Ementa:</b>	Conceitos de Liderança. Conceitos e Desenvolvimento de Habilidades Empreendedoras. Busca de oportunidade e iniciativa. Persistência. Correr riscos calculados. Exigência de qualidade e eficiência. Comprometimento. Busca de informações. Estabelecimento de metas. Planejamento e monitoramento sistemáticos. Persuasão e rede de contatos. Independência e autoconfiança.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 08:00 - 10:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	3004
<b>Disciplina:</b>	Marketing Empresarial
<b>Código:</b>	ICT622
<b>Ementa:</b>	Planejamento Estratégico e o Papel do Marketing. Análise de mercado e o Comportamento do Consumidor e do Comprador Organizacional. O Sistema de Marketing e o Ambiente de Marketing.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Pesquisa de Mercado (ICT625) ou - Fundamentos de pesquisa de mercado (ICT640)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2986
<b>Disciplina:</b>	Mercado Financeiro
<b>Código:</b>	ICT623
<b>Ementa:</b>	Intermediação financeira. Conceito, Histórico e desenvolvimento dos mercados financeiros. Crises financeiras. Sistema Financeiro Nacional. Agentes e funções. Regulação bancária (órgãos reguladores). Mercado Monetário. Títulos públicos. Função do Banco Central. COPOM. Selic, CETIP. Características e precificação dos principais títulos. Mercado de Crédito. Principais produtos de curto e longo prazo, características. Mercado Cambial. Função, participantes, regimes cambiais. Mercado Interbancário de Câmbio. Câmbio comercial. Produtos de financiamento de câmbio. Mercado de capitais. Função, agentes, participantes, produtos. Mercado público. Mercado privado. Produtos: Ações, IPO (oferta pública inicial) Produtos: Debêntures, notas promissórias. Operações estruturadas e securitização (Hedge). Mercado de capitais internacional. Fundamentos de Derivativos. Bolsa de valores. Mercado de Renda Fixa e Variável. Criptomoedas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos

<b>Salas:</b>	PC-B-109
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2995
<b>Disciplina:</b>	Pesquisa Operacional I
<b>Código:</b>	ICT609
<b>Ementa:</b>	Introdução à pesquisa operacional. Conceituação. Natureza e significado da pesquisa operacional. Problemas típicos. Fases da metodologia de um projeto de pesquisa operacional. Método científico. Problemas de alocação de recursos. Modelagem. Programação linear. Modelo fundamental, método gráfico, método simplex. Problemas gerais de otimização, dualidade, análise de sensibilidade e interpretação econômica. Modelos de transporte. Modelos de designação. Transpedição. Problemas em rede. Rota mínima através de uma rede. Problema de fluxo máximo.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 16:00 - 18:00 Quinta 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Álgebra Linear (ICT100)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	3002
<b>Disciplina:</b>	Pesquisa Operacional II
<b>Código:</b>	ICT610
<b>Ementa:</b>	Gerenciamento de sistemas de produção sob encomenda e de projetos utilizando as técnicas de caminho crítico PERT/CPM: planejamento, programação PERT/CPM (fator tempo), programação CMP (fatores tempo e custo). Métodos de tomada de decisão. Dimensionamento de estoques: natureza e categorias dos problemas de estoque, tipos de custos envolvidos, sistemas típicos, critérios para dimensionamento, dimensionamento em sistemas com descontinuidade da curva de custo total. Introdução à teoria das filas: formação e estados da fila, conjunto de espera, sistemas de filas com um posto de serviço, sistemas de filas com múltiplos postos de serviço. Modelagem de operações.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Pesquisa Operacional I (ICT609) ou - Pesquisa Operacional I (ICT072)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-109
<b>Laboratórios:</b>	

<b>Observações do Solicitante:</b>	
--	--

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2992
<b>Disciplina:</b>	Processos de Fabricação
<b>Código:</b>	ICT611
<b>Ementa:</b>	Conceitos gerais e classificação dos processos de manufatura: metalúrgicos, mecânicos, alimentícios e mineração. Noções de fundição e soldagem. Noções de usinagem convencional e não-convencional. Noções de conformação mecânica: forjamento, estampagem, extrusão, trefilação e laminação. Noções sobre metalurgia do pó. Noções sobre processamento de cerâmicos, polímeros e compósitos. Noções sobre tratamentos de superfície. Processos de fabricação de peças por adição do material (impressão 3D). Condições econômicas, otimização e custos envolvidos nos processos de fabricação.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 14:00 – 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Ciência e Tecnologia de Materiais (ICT127)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2981
<b>Disciplina:</b>	Projeto de Fábricas
<b>Código:</b>	ICT612
<b>Ementa:</b>	Conceitos e metodologias para o desenvolvimento do projeto de fábricas: estudo de localização de unidades produtivas, relação entre projetos de fábricas e os projetos de produtos na preparação do arranjo físico, do fluxo produtivo e de acordo com os princípios do desenho universal. Estudo do planejamento da capacidade produtiva. Definição de tipos dos sistemas de produção e de arranjos físicos. Tópicos sobre movimentação e armazenagem de materiais para o fluxo produtivo (transportes automatizados, AGV, LGV). Aplicação de ferramentas computacionais no conceito e desenvolvimento de fábrica digital. Conceitos sobre Indústria 4.0.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 14:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Administração da Produção (ICT600) ou - Fundamentos da Administração da Produção (ICT4039)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	

<b>Observações do Solicitante:</b>	Ofertar a disciplina como optativa para todos os demais cursos do campus Poços de Caldas
------------------------------------	--

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2989
<b>Disciplina:</b>	Projeto de Investimento
<b>Código:</b>	ICT627
<b>Ementa:</b>	As principais métricas para tomada de decisão (payback, VPL, TIR e VAUE), Renovação e substituição de equipamentos, aluguel, leasing, Depreciação; financiamentos, a construção de fluxos de caixa incrementais na visão de projetos de investimento, a definição do custo de capital na avaliação (CAPM = estimativa do custo de capital próprio e WACC = custo médio ponderado do capital ), Risco, incerteza e análise de sensibilidade.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 16:00 - 18:00 Quinta 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Matemática Financeira (ICT608)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-109
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2998
<b>Disciplina:</b>	Sistemas de Informações Gerenciais
<b>Código:</b>	ICT613
<b>Ementa:</b>	Principais aplicações de Sistemas de Informação nas organizações atuais. Aplicações integradas empresariais: Sistemas Integrados de Gestão (ERP), Sistemas de Gestão da Cadeia de Suprimentos (SCM). Sistemas de Gestão do Relacionamento com o Cliente (CRM). Gestão da Informação e do Conhecimento. Apoio à Decisão e Inteligência Competitiva. Sistemas Colaborativos e Sistemas de Gestão de Processos de Negócio. Gestão estratégica e Governança de TI. Gestão de Serviços de TI. Tendências em Gestão de Sistemas de Informação. Técnicas de coleta de dados de processos (Indústria 4.0) e estatística de dados.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Gestão Estratégica Organizacional (ICT605)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-105
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2994
<b>Disciplina:</b>	Sistemas Integrados de Gestão
<b>Código:</b>	ICT630
<b>Ementa:</b>	Sistemas de Gestão Baseado em Normas. Sistema de Gestão Qualidade (Normas da série NBR ISO9000), Sistema de Gestão Ambiental (Normas da série NBR ISO14000), Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde Ocupacional (Normas BS 8800 e OHSAS 18001) e Sistemas de Gestão de Riscos. Metodologia de implantação e auditoria dos Sistemas de Gestão Integrados.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-109
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2987
<b>Disciplina:</b>	Teoria Geral da Administração
<b>Código:</b>	ICT614
<b>Ementa:</b>	Antecedentes da moderna administração. O surgimento da administração moderna. Pensamento administrativo na Era Moderna. A transição para a Era Contemporânea. Pensamento administrativo da Era Contemporânea. Temas administrativos e modelo organizacional.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 16:00 - 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-108
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2993
<b>Disciplina:</b>	Tópicos avançados em Estratégia Organizacional
<b>Código:</b>	ICT635
<b>Ementa:</b>	Tópicos especiais e/ou atualizados na área de estratégia organizacional.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta 08:00 - 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Teoria Geral da Administração (ICT614)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	3003
<b>Disciplina:</b>	Tópicos avançados em Inovação e Criatividade
<b>Código:</b>	ICT637
<b>Ementa:</b>	Tópicos especiais e/ou atualizados na área de inovação e criatividade.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Erik Telles Pascoal
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 10:15 - 12:15 Quinta 10:15 - 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Empreendedorismo (ICT103)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-106
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	3012
<b>Disciplina:</b>	TCC2
<b>Código:</b>	DCE898
<b>Ementa:</b>	Coleta e análise dos dados, elaboração da monografia e apresentação pública.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Cristiana Schmidt de Magalhães
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	90
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	90
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	não se aplica
<b>Horários(Prática):</b>	não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	não se aplica
<b>Laboratórios:</b>	não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	Os horários, datas e salas das apresentações públicas serão definidos posteriormente entre o docente da disciplina e os discentes responsáveis pelas apresentações.

<b>Curso:</b>	<b>Geografia (15)</b>
<b>Número:</b>	2969
<b>Disciplina:</b>	Direito e Legislação Ambiental
<b>Código:</b>	DCBT75
<b>Ementa:</b>	Política e Legislação Ambiental. A política ambiental brasileira. Histórico e evolução da legislação federal sobre meio ambiente. Diretrizes internacionais de meio ambiente. Legislação federal básica sobre meio ambiente. Meios administrativos e judiciais de proteção ambiental. Legislação específica: unidades de conservação, poluição do ar e licenciamento ambiental.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 15:00 – 17:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) – todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) – todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) – todos os períodos Biomedicina (17) – todos os períodos Biotecnologia (13) – todos os períodos Ciência da Computação (08) – todos os períodos Ciências Atuariais (38) – todos os períodos Ciências Biológicas (05) – todos os períodos Ciências Biológicas (06) – todos os períodos Ciências Biológicas (26) – todos os períodos Ciências Biológicas (28) – todos os períodos Ciências Biológicas (33) – todos os períodos Ciências Contábeis (43) – todos os períodos

	<p>           Ciências Econômicas (39) - todos os períodos            Ciências Sociais (20) - todos os períodos            Ciências Sociais (21) - todos os períodos            Enfermagem (03) - todos os períodos            Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos            Engenharia de Minas (35) - todos os períodos            Engenharia Química (36) - todos os períodos            Farmácia (02) - todos os períodos            Física (09) - todos os períodos            Fisioterapia (18) - todos os períodos            História (19) - todos os períodos            Letras (22) - todos os períodos            Letras (23) - todos os períodos            Letras (40) - todos os períodos            Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos            Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos            Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos            Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos            Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos            Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos            Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos            Matemática (10) - todos os períodos            Medicina (42) - todos os períodos            Nutrição (04) - todos os períodos            Odontologia (01) - todos os períodos            Pedagogia (11) - todos os períodos            Pedagogia (41) - todos os períodos            Química (07) - todos os períodos            Química (14) - todos os períodos            Química (27) - todos os períodos         </p>
<b>Salas:</b>	UE-B-209
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ofertada no campus Santa Clara.

<b>Curso:</b>	<b>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51)</b>
<b>Número:</b>	3006
<b>Disciplina:</b>	Práticas em Conservação da Biodiversidade
<b>Código:</b>	ICT249
<b>Ementa:</b>	Diversidade biológica e sua importância. Extinções de espécies e suas causas. Aplicação de estratégias para o manejo e conservação das espécies
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Paulo Augusto Zaitune Pamplin
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	10
<b>C.H. Prática:</b>	20
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	a disciplina será ofertada para o curso EaD e portanto não tem necessidade de estabelecermos horários
<b>Horários(Prática):</b>	a disciplina será ofertada para o curso EaD e portanto não tem necessidade de estabelecermos horários
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Ecologia Geral (ICT026)
<b>Público:</b>	Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	a disciplina será ofertada para o curso EaD e portanto não tem necessidade de reserva de sala
<b>Laboratórios:</b>	a disciplina será ofertada para o curso EaD e portanto não tem necessidade de reserva de laboratório
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>História (19)</b>
<b>Número:</b>	3016
<b>Disciplina:</b>	Guerras e a Indústria de Entretenimento
<b>Código:</b>	DCH1917
<b>Ementa:</b>	Esta disciplina propõe-se a discutir questões ligadas às guerras e aos conflitos modernos a partir da análise da produção da indústria de entretenimento, tal como o cinema, as histórias em quadrinhos e os desenhos animados. Pretende-se explorar aspectos sócio-políticos das sociedades que produziram e veicularam essas mídias visuais, seu público-alvo, seus espaços de circulação, atentando também para aspectos intrínsecos às próprias narrativas, como a criação dos heróis de guerra, a representação dos inimigos, a justificação dos conflitos e a valorização das tecnologias militares.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Juliana Bulgarelli
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta das 13h-17h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos

	<p>           Ciências Biológicas (26) – todos os períodos            Ciências Biológicas (28) – todos os períodos            Ciências Biológicas (33) – todos os períodos            Ciências Contábeis (43) – todos os períodos            Ciências Econômicas (39) – todos os períodos            Ciências Sociais (20) – todos os períodos            Ciências Sociais (21) – todos os períodos            Enfermagem (03) – todos os períodos            Engenharia Ambiental (34) – todos os períodos            Engenharia Civil (50) – todos os períodos            Engenharia de Minas (35) – todos os períodos            Engenharia de Produção (49) – todos os períodos            Engenharia Química (36) – todos os períodos            Farmácia (02) – todos os períodos            Física (09) – todos os períodos            Fisioterapia (18) – todos os períodos            Geografia (15) – todos os períodos            Geografia (16) – todos os períodos            Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) – todos os períodos            História (19) – todos os períodos            Letras (22) – todos os períodos            Letras (23) – todos os períodos            Letras (40) – todos os períodos            Letras – Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) – todos os períodos            Letras – Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) – todos os períodos            Letras – Licenciatura Espanhol (30) – todos os períodos            Letras – Licenciatura Língua Portuguesa (32) – todos os períodos            Letras – Língua Portuguesa (48) – todos os períodos            Letras – Línguas Estrangeiras (44) – todos os períodos            Letras – Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) – todos os períodos            Matemática (10) – todos os períodos            Medicina (42) – todos os períodos            Nutrição (04) – todos os períodos            Odontologia (01) – todos os períodos            Pedagogia (11) – todos os períodos            Pedagogia (41) – todos os períodos            Química (07) – todos os períodos            Química (14) – todos os períodos         </p>
--	---

	Química (27) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-307
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>História (19)</b>
<b>Número:</b>	2977
<b>Disciplina:</b>	Gênero e sexualidade: feminismos, queer e masculinidades
<b>Código:</b>	DCH958
<b>Ementa:</b>	A disciplina irá tratar da construção do conceito de gênero e de sexualidade ao longo da história, inserindo aí os debates e conflitos em torno de demandas sociais pela identidade sexual e de gênero e as diferentes concepções de feminismo, teoria queer e masculinidades na produção acadêmica atual.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Marta Gouveia de Oliveira Rovai
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	3a. feira, das 16 às 18h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotechnology (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos

	<p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos</p> <p>Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-V-305
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>História (19)</b>
<b>Número:</b>	2984
<b>Disciplina:</b>	Estudos críticos de patrimônio e museologia
<b>Código:</b>	DCH1918
<b>Ementa:</b>	Práticas patrimoniais e museológicas no Ocidente: colonialidade e experiência moderna do tempo. O conceito de "Discurso Autorizado do Patrimônio". Monumentos difíceis, contestados e antimonumentos. Patrimônio como prática de produção de futuros. O Antropoceno e o patrimônio para além de "natureza" e "cultura". Patrimônios mais-que-humanos. Patrimônios cosmológicos. O problema da decolonização dos museus e museologias contracoloniais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Walter Francisco Figueiredo Lowande
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras, das 17h às 19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos

	<p>           Ciências Contábeis (43) - todos os períodos            Ciências Econômicas (39) - todos os períodos            Ciências Sociais (20) - todos os períodos            Ciências Sociais (21) - todos os períodos            Enfermagem (03) - todos os períodos            Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos            Engenharia Civil (50) - todos os períodos            Engenharia de Minas (35) - todos os períodos            Engenharia de Produção (49) - todos os períodos            Engenharia Química (36) - todos os períodos            Farmácia (02) - todos os períodos            Física (09) - todos os períodos            Fisioterapia (18) - todos os períodos            Geografia (15) - todos os períodos            Geografia (16) - todos os períodos            Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos            História (19) - todos os períodos            Letras (22) - todos os períodos            Letras (23) - todos os períodos            Letras (40) - todos os períodos            Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos            Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos            Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos            Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos            Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos            Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos            Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos            Matemática (10) - todos os períodos            Medicina (42) - todos os períodos            Nutrição (04) - todos os períodos            Odontologia (01) - todos os períodos            Pedagogia (11) - todos os períodos            Pedagogia (41) - todos os períodos            Química (07) - todos os períodos            Química (14) - todos os períodos            Química (27) - todos os períodos         </p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	A 207- Sala de Aula Prof. Amon Célio Vieira

<b>Observações do Solicitante:</b>	
------------------------------------	--

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Língua Portuguesa (48)</b>
<b>Número:</b>	2973
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos de Linguística Aplicada
<b>Código:</b>	DLX33
<b>Ementa:</b>	Introdução à Linguística Aplicada: histórico, fundamentos epistemológicos e focos de interesse. Contribuições da Linguística Aplicada para a compreensão da sociedade brasileira como uma comunidade linguística complexa e desigual. Contribuições da Linguística Aplicada para a formação do bacharel em Letras.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	50
<b>C.H. Prática:</b>	22
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	8
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C. TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-311
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)</b>
<b>Número:</b>	2962
<b>Disciplina:</b>	Latim II
<b>Código:</b>	DCH1919
<b>Ementa:</b>	Estudo da organização frasal básica e tradução de textos da língua latina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Antonieta Buriti de Souza Hosokawa
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	quinta-feira e sexta-feira
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	<p>Ciências Biológicas (05) - todos os períodos  Ciências Biológicas (06) - todos os períodos  Ciências Biológicas (26) - todos os períodos  Ciências Biológicas (28) - todos os períodos  Ciências Biológicas (33) - todos os períodos  História (19) - todos os períodos  Letras (22) - todos os períodos  Letras (23) - todos os períodos  Letras (40) - todos os períodos  Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos  Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos  Letras - Licenciatura Espanhol (30) - todos os períodos  Letras - Licenciatura Língua Portuguesa (32) - todos os períodos  Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos  Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos  Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p>

	Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)</b>
<b>Número:</b>	2954
<b>Disciplina:</b>	Seminário de pesquisa: leitura e edição do texto manuscrito
<b>Código:</b>	DCH1731
<b>Ementa:</b>	Prática de transcrição de textos modernos de acordo com procedimentos da crítica textual contemporânea. Estudo diacrônico da Língua.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Antonieta Buriti de Souza Hosokawa
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	As orientações/atendimentos serão realizados individualmente, com cada um dos alunos.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina por oferta a distância. Os conteúdos a serem trabalhados no seminário serão disponibilizados aos alunos em ambiente virtual de aprendizagem.

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2958
<b>Disciplina:</b>	O Uso da Fitoterapia, Alimentos Funcionais e Farmaconutrientes
<b>Código:</b>	DN91
<b>Ementa:</b>	Conceitos importantes para o estudo de fitoterápicos, alimentos funcionais e farmaconutrientes. Caracterização e estudo das classes mais comuns de fitoterápicos e sua utilização. Compostos bioativos dos alimentos. Atualidades sobre o uso de fitocêuticos no tratamento de doenças e as interconexões metabólicas da nutrição funcional. Técnicas de preparo e preservação dos nutrientes.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Cristiane da Silva Marciano Grasselli
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Às Sextas-Feiras no horário de 09h00 às 12h00.
<b>Horários(Prática):</b>	Às Sextas-Feiras no horário de 09h00 às 12h00.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 2
<b>Salas:</b>	AL-PCA-304
<b>Laboratórios:</b>	Laboratório de Técnica Dietética da Faculdade de Nutrição para as aulas práticas.
<b>Observações do Solicitante:</b>	As aulas teóricas e Práticas serão intercaladas, uma semana serão oferecidas as aulas teóricas e em outra semana as aulas práticas.

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2983
<b>Disciplina:</b>	Análise sensorial de Alimentos e Bebidas
<b>Código:</b>	DN88
<b>Ementa:</b>	Conceitos Básicos da Análise Sensorial. Planejamento dos testes. Seleção e Treinamento. Métodos de Diferença. Métodos Afetivos. Métodos Descritivos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Flávia Della Lucia
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	10
<b>C.H. Prática:</b>	20
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	sextas das 13 as 17 horas quinzenalmente
<b>Horários(Prática):</b>	sextas das 13 as 17 horas quinzenalmente
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	<p>Biotecnologia (13) - a partir do período 3</p> <p>Farmácia (02) - a partir do período 3</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - a partir do período 2</p> <p>Química (07) - a partir do período 3</p> <p>Química (14) - a partir do período 3</p>
<b>Salas:</b>	AL-PCA-202
<b>Laboratórios:</b>	<p>Laboratório de Análise sensorial de alimentos - FANUT- UNIFAL-MG</p> <p>Laboratório de técnica dietética e composição dos alimentos.</p>
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	3017
<b>Disciplina:</b>	Nutrição Aplicada ao Esporte
<b>Código:</b>	DN117
<b>Ementa:</b>	Introdução e princípios básicos da nutrição esportiva. Bioenergética e Integração metabólica. Hidratação. Suplementação Esportiva. Metabolismo e suplementação de carboidratos. Suplementação de vitaminas e minerais. Suplementação de proteínas e aminoácidos. Suplementação de cafeína. Suplementação de Creatina. Atualidades científicas em Nutrição Esportiva.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Hudsara Aparecida de Almeida Paula
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira: 13h-17h.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Nutrição (04) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-PCA-301
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2966
<b>Disciplina:</b>	Adaptações fisiológicas ao exercício físico
<b>Código:</b>	DE274
<b>Ementa:</b>	Tipos de fibras musculares e de unidades motoras; recrutamento de unidades motoras em diferentes tipos de movimento; Controle do fluxo sanguíneo para o músculo; fadiga periférica e central; Flexibilidade metabólica no tecido muscular; Metabolismo do tecido adiposo branco; Mecanismos de controle da lipólise; Adaptações neuro-musculares no treinamento aeróbico; Adaptações neuromusculares no treinamento resistido; Respostas cardiovasculares agudas e a longo prazo no treinamento aeróbico; Respostas cardiovasculares agudas e a longo prazo no treinamento resistido; Respostas endócrinas agudas e a longo prazo no treinamento aeróbico; Respostas endócrinas agudas e a longo prazo no treinamento resistido.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Renato Rizo Ventura
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C.TeóricoPrática</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Segundas e terças das 17 às 18h
<b>Horários(Prática):</b>	Não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Fisiologia I (DCB12) ou - Bases Funcionais da Medicina: Fisiologia Aplicada à Medicina I (MED16)
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 4
<b>Salas:</b>	AL-S-315
<b>Laboratórios:</b>	

<b>Observações do Solicitante:</b>	
------------------------------------	--

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2997
<b>Disciplina:</b>	Oficina de Casos Clínicos Ambulatoriais
<b>Código:</b>	DNI28
<b>Ementa:</b>	Discussão da avaliação nutricional, conduta dietoterápica e plano alimentar referentes a casos clínicos de pessoas atendidas em nível ambulatorial, nas aulas práticas de Patologia da Nutrição e Dietoterapia I, apresentando transtornos de peso, transtornos alimentares e/ou condições crônicas não transmissíveis.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Tânia Mara Rodrigues Simões
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>C.H. Atividade</b>	0
<b>C.H Credit. Acex</b>	0
<b>C.H Reconh. Acex</b>	0
<b>C. TeóricoPrática</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Terças-feiras, 17 às 19h.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Nutrição (04) - período 6
<b>Salas:</b>	AL-PCA-301 e AL-PCA-302
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	