



Relação de Optativas 2024/2

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

Curso:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)
Número:	2960
Disciplina:	Programação Básica na Linguagem Python
Código:	ICT156
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Eduardo José Aguilar Alonso
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	quarta-feira, 19:00 a 21:00
Horários(Prática):	não se aplica
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	não se aplica
Laboratórios:	não se aplica
Observações do Solicitante:	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

Curso:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)
Número:	2996
Disciplina:	Conceitos e aplicações de Propriedade Intelectual
Código:	ICT195
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Izabella Carneiro Bastos
Vagas:	20
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça e Quinta 14:00 até 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

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

Curso:	Biomedicina (17)
Número:	3023
Disciplina:	Introdução ao Bioterismo
Código:	DCB280
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Estela Regina de Oliveira
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quintas-feiras das 15:00 às 17:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	AL-V-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Discentes do curso de Biomedicina na Dinâmica 12 poderão cursar esta disciplina, como optativa. Para a Dinâmica 13 ela é eletiva.

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

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

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

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	2957
Disciplina:	Anatomia Ecológica Vegetal
Código:	DCB227
Ementa:	<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>
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Fabricio Jose Pereira
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sextas-feiras das 7-9 h
Horários(Prática):	Sextas-feiras das 9-11 h
Pré-Requisitos:	
Público:	<p>Biotechnology (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos</p>

Salas:	AL-V-308
Laboratórios:	AL-S-205 - Laboratório de Botânica
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	3009
Disciplina:	Fundamentos em Neurociência: Explorando o sistema nervoso
Código:	ICBX09
Ementa:	Neurociências celular. Neurociência Sensorial. Neurociência dos movimentos. Neurociências dos estados corporais. Neurociência das funções mentais.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Marília Gabriella Alves Goulart Pereira
Vagas:	25
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	15
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda-feira, das 17 às 19hs Quinta-feira, das 15 às 17hs.
Horários(Prática):	não se aplica
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	Segunda-feira: AL-V-307 Quinta-feira: AL-V-305
Laboratórios:	não se aplica
Observações do Solicitante:	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.
--	---

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	2970
Disciplina:	Política e Gestão Ambiental
Código:	DCBTIII
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
Vagas:	5
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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 Ciências Biológicas (28) – todos os períodos Ciências Biológicas (33) – 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 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 História (19) – todos os períodos Letras (22) – todos os períodos Letras (23) – todos os períodos Letras (40) – 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>
Salas:	AL-V-308
Laboratórios:	AL-S-204
Observações do Solicitante:	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.

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	2974
Disciplina:	Herpetologia
Código:	DCBT360
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Vinícius Xavier da Silva
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terças das 13 às 15h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório Didático de Zoologia (AL-S-208)
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Biológicas (06)
Número:	3010
Disciplina:	Educação em Espaços não Formais
Código:	DCH1865
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
Vagas:	18
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	quinta feira das 17 as 19h
Horários(Prática):	sábado (a cada 15d) das 8 as 12h
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	A 207
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Biológicas (06)
Número:	3011
Disciplina:	Reprodução, gênero e sexualidade na educação
Código:	DCH1153
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
Vagas:	25
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quarta 19:00 - 20:40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	AL-PCA-205
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	3020
Disciplina:	Seminários sobre Extensão e Estudos do Trabalho, Agroecologia e Soberania Alimentar
Código:	DCHX30
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Adriano Pereira Santos
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	30
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, 17h-19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	<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>
Salas:	AL-V-203
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	2976
Disciplina:	Religiões de matriz africana no Brasil: uma perspectiva antropológica
Código:	DCHI714
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Carlos Tadeu Siepierski
Vagas:	25
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>

Salas:	AL-PCA-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	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.

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	3000
Disciplina:	Antropologia Visual
Código:	DCH1894
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Carmem Lucia Rodrigues
Vagas:	16
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C. TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quarta-feira, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	Quarta-feira, das 19h às 22h40
Pré-Requisitos:	
Público:	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 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>
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	3015
Disciplina:	Tópicos especiais: a teoria do romance de Lukács
Código:	DCH1670
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Lucas Cid Gigante
Vagas:	25
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	QUARTAS-FEIRAS - DAS 14 ÀS 18 HORAS.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	AL-V-309
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	2965
Disciplina:	A Sociologia de Pierre Bourdieu
Código:	DCH1466
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Luis Antônio Groppo
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	AL-PCA-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Ciências Sociais (21)
Número:	2964
Disciplina:	Norbert Elias e Teoria Social
Código:	DCH1896
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Thiago Antônio de Oliveira Sá
Vagas:	40
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Às quartas-feiras, das 19h às 22:40h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia Civil (50)
Número:	3025
Disciplina:	Sistemas Estruturais
Código:	ICT246
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Jessica Ferreira Borges
Vagas:	50
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta-feira 19h00 às 21h00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-113
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	As atividades práticas a serem desenvolvidas serão com elaboração de maquetes e projeto de levantamento de ações.

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2988
Disciplina:	Avaliação do Ciclo de Vida
Código:	ICT615
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sexta 10:15 - 12:15
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2990
Disciplina:	Contabilidade Empresarial
Código:	ICT601
Ementa:	<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>
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C. TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 10:15 - 12:15
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Matemática Financeira (ICT608)
Público:	<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>
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	

Observações do Solicitante:	
------------------------------------	--

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	3005
Disciplina:	Controle Estatístico de Processo
Código:	ICT380
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sexta 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Estatística e Probabilidade (ICT104)
Público:	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
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2999
Disciplina:	Criatividade e Inovação
Código:	ICT617
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quarta 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2982
Disciplina:	Ergonomia, Segurança e Higiene do Trabalho
Código:	ICT603
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sexta 10:15 - 12:15
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-108

Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	3001
Disciplina:	Gestão de Serviços
Código:	ICT604
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2991
Disciplina:	Gestão Estratégica Organizacional
Código:	ICT605
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Teoria Geral da Administração (ICT614)
Público:	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
Salas:	PC-B-109
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2985
Disciplina:	Liderança e Habilidades Empreendedoras
Código:	ICT607
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta 08:00 - 10:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	3004
Disciplina:	Marketing Empresarial
Código:	ICT622
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Pesquisa de Mercado (ICT625) ou - Fundamentos de pesquisa de mercado (ICT640)
Público:	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
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2986
Disciplina:	Mercado Financeiro
Código:	ICT623
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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

Salas:	PC-B-109
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2995
Disciplina:	Pesquisa Operacional I
Código:	ICT609
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 16:00 - 18:00 Quinta 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Álgebra Linear (ICT100)
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	3002
Disciplina:	Pesquisa Operacional II
Código:	ICT610
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Pesquisa Operacional I (ICT609) ou - Pesquisa Operacional I (ICT072)
Público:	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
Salas:	PC-B-109
Laboratórios:	

Observações do Solicitante:	
------------------------------------	--

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2992
Disciplina:	Processos de Fabricação
Código:	ICT611
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 14:00 – 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Ciência e Tecnologia de Materiais (ICT127)
Público:	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
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2981
Disciplina:	Projeto de Fábricas
Código:	ICT612
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda 14:00 - 16:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Administração da Produção (ICT600) ou - Fundamentos da Administração da Produção (ICT4039)
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	

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

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2989
Disciplina:	Projeto de Investimento
Código:	ICT627
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda 16:00 - 18:00 Quinta 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Matemática Financeira (ICT608)
Público:	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
Salas:	PC-B-109
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2998
Disciplina:	Sistemas de Informações Gerenciais
Código:	ICT613
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sexta 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Gestão Estratégica Organizacional (ICT605)
Público:	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
Salas:	PC-B-105
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2994
Disciplina:	Sistemas Integrados de Gestão
Código:	ICT630
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-109
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	2987
Disciplina:	Teoria Geral da Administração
Código:	ICT614
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segunda 16:00 - 18:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	PC-B-108
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

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

Curso:	Engenharia de Produção (49)
Número:	3003
Disciplina:	Tópicos avançados em Inovação e Criatividade
Código:	ICT637
Ementa:	Tópicos especiais e/ou atualizados na área de inovação e criatividade.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Erik Telles Pascoal
Vagas:	15
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Terça 10:15 - 12:15 Quinta 10:15 - 12:15
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Empreendedorismo (ICT103)
Público:	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
Salas:	PC-B-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

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

Curso:	Geografia (15)
Número:	2969
Disciplina:	Direito e Legislação Ambiental
Código:	DCBT75
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta 15:00 – 17:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	UE-B-209
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Disciplina ofertada no campus Santa Clara.

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

Curso:	História (19)
Número:	3016
Disciplina:	Guerras e a Indústria de Entretenimento
Código:	DCH1917
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Juliana Bulgarelli
Vagas:	50
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Sexta das 13h-17h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	AL-V-307
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	História (19)
Número:	2977
Disciplina:	Gênero e sexualidade: feminismos, queer e masculinidades
Código:	DCH958
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Marta Gouveia de Oliveira Rovai
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	3a. feira, das 16 às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (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>
Salas:	AL-V-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	História (19)
Número:	2984
Disciplina:	Estudos críticos de patrimônio e museologia
Código:	DCH1918
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Walter Francisco Figueiredo Lowande
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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>
Salas:	
Laboratórios:	A 207- Sala de Aula Prof. Amon Célio Vieira

Observações do Solicitante:	
------------------------------------	--

Curso:	Letras - Língua Portuguesa (48)
Número:	2973
Disciplina:	Fundamentos de Linguística Aplicada
Código:	DLX33
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	20
C.H. Teórica:	50
C.H. Prática:	22
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	8
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	AL-V-311
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)
Número:	2962
Disciplina:	Latim II
Código:	DCH1919
Ementa:	Estudo da organização frasal básica e tradução de textos da língua latina.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Antonieta Buriti de Souza Hosokawa
Vagas:	40
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	quinta-feira e sexta-feira
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	<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
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

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

Curso:	Nutrição (04)
Número:	2958
Disciplina:	O Uso da Fitoterapia, Alimentos Funcionais e Farmaconutrientes
Código:	DN91
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Cristiane da Silva Marciano Grasselli
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Às Sextas-Feiras no horário de 09h00 às 12h00.
Horários(Prática):	Às Sextas-Feiras no horário de 09h00 às 12h00.
Pré-Requisitos:	
Público:	Farmácia (02) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 2
Salas:	AL-PCA-304
Laboratórios:	Laboratório de Técnica Dietética da Faculdade de Nutrição para as aulas práticas.
Observações do Solicitante:	As aulas teóricas e Práticas serão intercaladas, uma semana serão oferecidas as aulas teóricas e em outra semana as aulas práticas.

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

Curso:	Nutrição (04)
Número:	3017
Disciplina:	Nutrição Aplicada ao Esporte
Código:	DN117
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Hudsara Aparecida de Almeida Paula
Vagas:	50
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Quinta-feira: 13h-17h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Nutrição (04) - todos os períodos
Salas:	AL-PCA-301
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	2966
Disciplina:	Adaptações fisiológicas ao exercício físico
Código:	DE274
Ementa:	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 neuromusculares 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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Renato Rizo Ventura
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	0
Horários(Teórica):	Segundas e terças das 17 às 18h
Horários(Prática):	Não se aplica
Pré-Requisitos:	- Fisiologia Humana I (ICBX05) ou - Fisiologia I (DCB12) ou - Bases Funcionais da Medicina: Fisiologia Aplicada à Medicina I (MED16)
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 4
Salas:	AL-S-315

Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	2997
Disciplina:	Oficina de Casos Clínicos Ambulatoriais
Código:	DNI28
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2024/Segundo
Solicitante:	Tânia Mara Rodrigues Simões
Vagas:	50
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	0
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	0
C.H. Atividade	0
C.H Credit. Acex	0
C.H Reconh. Acex	0
C.TeóricoPrática	30
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Terças-feiras, 17 às 19h.
Pré-Requisitos:	
Público:	Nutrição (04) - período 6
Salas:	AL-PCA-301 e AL-PCA-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	