



<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24)</b>
<b>Número:</b>	2788
<b>Disciplina:</b>	Tópicos Especiais em Ciências Contábeis III "Compliance e governança tributária"
<b>Código:</b>	DCEC339
<b>Ementa:</b>	Introdução ao compliance. Pilares do programa de compliance. A relação das diversas áreas da empresa com o sistema de gestão de compliance. Lei de prevenção a lavagem de dinheiro e Lei anticorrupção. A importância da documentação do sistema de gestão de compliance. Definição de compliance tributário. Programas de integridade e estímulo a conformidade tributária. Obrigação tributária como processo e a conformidade aplicada aos procedimentos. Auditoria fiscal e tributária. Administração tributária.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Natalia Garcia de Oliveira
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	36
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta feira: das 16:00h as 18:00h.
<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 Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	VG-B-201
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Desejável conhecimento prévio em contabilidade e legislação tributária.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24)</b>
<b>Número:</b>	2773
<b>Disciplina:</b>	Tópicos Especiais em Ciências Contábeis I "Contabilidade Aplicada"
<b>Código:</b>	DCEC333
<b>Ementa:</b>	Conteúdos contemporâneos e em evidência relativos às Ciências Contábeis.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Ronaldo Marques Carvalho
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<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 Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	VG-C-104
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24)</b>
<b>Número:</b>	2774
<b>Disciplina:</b>	Tópicos Especiais em Ciências Contábeis II "Contabilidade do agronegócio"
<b>Código:</b>	DCEC340
<b>Ementa:</b>	Conteúdos contemporâneos e em evidência relativos às ciências contábeis.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Ronaldo Marques Carvalho
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	

<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 Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	VG-B-203
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2756
<b>Disciplina:</b>	Produtos naturais bioativos
<b>Código:</b>	ICT155
<b>Ementa:</b>	Principais classes de substâncias dos produtos naturais bioativos. Histórico. Métodos para descoberta de produtos naturais bioativos (seleção e coleta do material; extração, separação e isolamento; identificação; ensaios biológicos). Atualidades em produtos naturais bioativos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Alessandra Regina Pepe Ambrozin
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	sexta das 14-16 h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-104
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado ad referendum do colegiado do curso

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2738
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Eduardo José Aguilar Alonso
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	quartas, quintas, 19:00 a 21
<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 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

	<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>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado ad referendum do colegiado do curso

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2798
<b>Disciplina:</b>	Geometria Riemanniana
<b>Código:</b>	ICT157
<b>Ementa:</b>	Variedades diferenciáveis, métricas riemannianas, conexões afins, conexão riemanniana, geodésicas, curvaturas, campos de Jacobi, imersões isométricas, variedades completas; os teoremas de Hopf e Rinow e de Hadamard, espaços de curvatura constante, variações de energia.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Enrique Alberto Gallegos Collado
<b>Vagas:</b>	45
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	

<b>Horários(Teórica):</b>	Terças e quintas-feiras das 14h00 -16h00; Início das aulas dia 15/08 e término das aulas dia 19/12.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	<p>Administração Pública (37) - todos os períodos</p> <p>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos</p> <p>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos</p> <p>Biomedicina (17) - todos os períodos</p> <p>Biotecnologia (13) - todos os períodos</p> <p>Ciência da Computação (08) - todos os períodos</p> <p>Ciências Atuariais (38) - todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (05) - todos os períodos</p> <p>Ciências Biológicas (06) - todos os períodos</p> <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 Contábeis (43) - 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 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>

	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
<b>Salas:</b>	PC-B-110
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Corrigir a carga horaria teorica, como são duas aulas na semana deve ser 60h.

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2799
<b>Disciplina:</b>	Mecânica Estatística
<b>Código:</b>	ICT158
<b>Ementa:</b>	Introdução aos métodos estatísticos, descrição estatística de um sistema de partículas, termodinâmica estatística, termodinâmica e suas aplicações, métodos básicos e resultados da mecânica estatística. Aplicações simples da mecânica estatística: o gás ideal monoatômico, o teorema da equipartição, paramagnetismo.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Enrique Alberto Gallegos Collado
<b>Vagas:</b>	45
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças e quintas-feiras das 16h00 às 18h00. Início das aulas dia 15/08 e término das aulas dia 19/12.
<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 - 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>	PC-B-105
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Corrigir a carta horaria teorica, para 60h

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2761
<b>Disciplina:</b>	Introdução a Aplicativos Mobile
<b>Código:</b>	ICT159



<b>Ementa:</b>	Plataforma de desenvolvimento de aplicativo baseado em programação em bloco, programação de telas e serviços, componentes visuais, recursos e ferramentas elementares destes sistemas, interação com usuário, serviços web, banco de dados.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Luiz Felipe Ramos Turci
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Terça-feira das 16-18h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - a partir do período 2 Engenharia Ambiental (34) - a partir do período 2 Engenharia Civil (50) - a partir do período 2 Engenharia de Minas (35) - a partir do período 2 Engenharia de Produção (49) - a partir do período 2 Engenharia Química (36) - a partir do período 2
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	PC-B-205
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2775
<b>Disciplina:</b>	Tratamento e análise de dados
<b>Código:</b>	ICT160
<b>Ementa:</b>	coleta de dados, uso de planilhas eletrônicas para análise de dados e geração de tabelas e gráficos. Uso de condicionais e formulas matemáticas em planilhas eletrônicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Osvaldo Adilson de Carvalho Junior
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	não há
<b>Horários(Prática):</b>	Quinta-Feira das 14h as 16h

<b>Pré-Requisitos:</b>	- Programação de Computadores - prática (ICT121), Lógica de Programação (ICT119), Programação de Computadores - teoria (ICT122)
<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>	
<b>Laboratórios:</b>	Laboratório 2 de Informática (PC-B-205)
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado ad referendum ao colegiado do curso.

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2778
<b>Disciplina:</b>	Programação Orientada a Objetos
<b>Código:</b>	ICT161
<b>Ementa:</b>	Conceitos do paradigma da programação orientada a objetos. Abstração. Classes e objetos. Agregação e Composição de objetos. Encapsulamento. Herança. Polimorfismo. Tratamento de Exceções. Linguagem de programação orientada a objetos (Java). Interfaces Gráficas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rogério Esteves Salustiano
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	QUI 19:00-21:00
<b>Horários(Prática):</b>	não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Recursos Computacionais II (ICT1213) ou - Programação de Computadores - prática (ICT121), Programação de Computadores - teoria (ICT122)
<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-109

<b>Laboratórios:</b>	não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	não se aplica
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	2745
<b>Disciplina:</b>	Finanças pessoais
<b>Código:</b>	ICT4024
<b>Ementa:</b>	Matemática financeira. Cálculos envolvendo juros simples e compostos: investimentos, empréstimos, financiamentos. Planejamento financeiro. Conceitos básicos de macroeconomia. Taxas de juros. Investimentos em Renda Fixa: Tesouro direto e títulos privados (poupança, CDB, LC, LCA, LCI e debêntures).
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Roni Antônio Mendes
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	6
<b>Horários(Teórica):</b>	quintas-feiras, das 14 às 16h
<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 Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PC-B-210
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	a disciplina pode ser oferecida remotamente caso nao haja sala disponivel
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Biomedicina (17)</b>
<b>Número:</b>	2731
<b>Disciplina:</b>	Entomologia médica
<b>Código:</b>	DCB279
<b>Ementa:</b>	Estudo de grupos de insetos e outros artrópodes causadores e/ou vetores de doenças para o homem e outros animais; noções

	de morfologia, de sistemática e de bioecologia; conceitos de vetor; epidemiologia da transmissão de doenças; controle de populações; principais doenças transmitidas ou causadas por artrópodes; artrópodes peçonhentos e venenosos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Marcos José Marques
<b>Vagas:</b>	12
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Teórico-Prática</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	quarta 15-16
<b>Horários(Prática):</b>	quarta 16-17
<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            Farmácia (02) - todos os períodos            Medicina (42) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	AL-V-304 (aulas teóricas)
<b>Laboratórios:</b>	E102
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Biotecnologia (13)</b>
<b>Número:</b>	2747
<b>Disciplina:</b>	Ciência da Cerveja
<b>Código:</b>	DCB212
<b>Ementa:</b>	Introdução à cultura cervejeira, destacando aspectos históricos e de mercado. Conceitos básicos sobre os insumos envolvidos e processo de produção. Aspectos Bioquímicos na produção de cerveja. Aspectos gerais das leveduras de cerveja. Estilos de cerveja e elaboração de receitas. Princípios de análises sensoriais. Legislação e mercado brasileiro da cerveja.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Gabriel Gerber Hornink
<b>Vagas:</b>	26
<b>C.H. Teórica:</b>	35
<b>C.H. Prática:</b>	25
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0

<b>CH Reconhecimento ACEX</b>	5
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça e Quinta entre 17h e 19h - dependendo da semana, pode ser duas ou uma teoria
<b>Horários(Prática):</b>	Terça e Quinta entre 17h e 19h - dependendo da semana, pode ser um ou nenhuma prática
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Bioquímica (DCE01) ou - Bioquímica (DCE168) ou - Bioquímica (DCE169) ou - Bioquímica (DCE170) ou - Bioquímica (DCE170) ou - Bioquímica (DCE171) ou - Bioquímica (DCE172) ou - Bioquímica (DCB332) ou - Bioquímica (DCE88) ou - Bioquímica (DCB110) ou - Bioq
<b>Público:</b>	Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-PCA-305
<b>Laboratórios:</b>	Para aulas prática, laboratório de Bioquímica - E-206
<b>Observações do Solicitante:</b>	Teremos a produção de cerveja em um sábado, entre 7h e 12h, no laboratório de Bioquímica
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação (08)</b>
<b>Número:</b>	2736
<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>	2023/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>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Não haverá turma teórica
<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>Laboratórios:</b>	B-205
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta turma tem como objetivo ampliar o aprendizado do conteúdo lecionado em Lógica Digital, DCE 119. Como DCE 119 tem conteúdo vasto e a parte de lógica compreende os 2/3 (dois terços) finais da disciplina, não há carga horária para incluir práticas ao longo do semestre, além do conteúdo teórico. Observando a necessidade de desenvolvimento prático para o conteúdo, esta disciplina pode ser uma solução para complementar o conhecimento dos discentes sem interferir na carga horária obrigatória total do curso.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação (08)</b>
<b>Número:</b>	2804
<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>	2023/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>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<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>	Esta turma tem como objetivo ampliar o aprendizado do conteúdo lecionado em Lógica Digital, DCE 119. Como DCE 119 tem conteúdo vasto e a parte de lógica compreende os 2/3 (dois terços) finais da disciplina, não há carga horária para incluir práticas ao longo do semestre, além do conteúdo teórico. Observando a necessidade de desenvolvimento prático para o conteúdo, esta disciplina pode ser uma solução para complementar o conhecimento dos discentes sem interferir na carga horária obrigatória total do curso.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2753
<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</p> <p>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)  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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Fabricao Jose Pereira
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<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>	Biotechnology (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-PCA-205 (aulas teóricas)
<b>Laboratórios:</b>	Práticas no Laboratório de Botânica, sala S-205



<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2762
<b>Disciplina:</b>	Biologia do Desenvolvimento
<b>Código:</b>	DCB278
<b>Ementa:</b>	Aspectos morfológicos e moleculares de desenvolvimento dos organismos-modelo. Controle genético e molecular da diferenciação celular. Estabelecimento dos eixos corporais. Organogênese e desenvolvimento de estruturas especializadas. Evolução e Desenvolvimento (EvoDevo)
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lívia Maria Rosatto Moda
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda-feira 13:00 - 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-PCA-201
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2755
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Bioética
<b>Código:</b>	DCBT336
<b>Ementa:</b>	Pressupostos históricos e filosóficos da Bioética. Correntes teóricas da Bioética. Reflexão sobre aspectos éticos relacionados a diferentes áreas das Ciências Biológicas. A ética na prática científica.

<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça-feira 09:00 - 11:00 e Sexta-feira 09:00 - 11:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-PCA-302
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2800
<b>Disciplina:</b>	Engenharia Genética
<b>Código:</b>	DCBT328
<b>Ementa:</b>	Estratégias de clonagem molecular. Bibliotecas genômicas e de cDNA. "Screening" de bibliotecas para isolamento de genes. Expressão de proteínas recombinantes em sistemas heterólogos. Organismos geneticamente modificados: produção e regulamentação. Terapias genéticas. RNA de interferência. MicroRNAs. Microarranjos de DNA. Aplicações da Engenharia genética na área biotecnológica.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Tereza Cristina Orlando
<b>Vagas:</b>	6
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segundas das 9-11h.
<b>Horários(Prática):</b>	Quintas das 13-15h
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Biologia Molecular (DCBT98), Biologia Molecular (DCB69)
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - a partir do período 4 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 4 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 4

<b>Salas:</b>	AL-V-309
<b>Laboratórios:</b>	AL-D-407
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2729
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Vinícius Xavier da Silva
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Teórico-Prática</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras das 9 às 11 horas.
<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 (S-208)
<b>Observações do Solicitante:</b>	A proposta das aulas é que sejam teórico-práticas no Laboratório Didático de Zoologia: os alunos terão materiais e artigos para analisar ao mesmo tempo em que será abordada a teoria.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Observação importante: A disciplina será ofertada em 2023/2.

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	2764
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	terça feira de 17 as 19h
<b>Horários(Prática):</b>	sábados das 8 as 12h a cada 15 dias
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	A 207 - Museu de Memória e Patrimônio
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	As aulas praticas serão em locais não formais de ensino como as exposições do Museu, praças da cidade, horta comunitária, teatro municipal, represa de furnas e fazendas da região
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	2765
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	

<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 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 História (19) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-203
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	2770
<b>Disciplina:</b>	Educação ambiental
<b>Código:</b>	DCH1341
<b>Ementa:</b>	Educação Ambiental como política pública e projetos de responsabilidade socioambiental. Limites e possibilidades do processo educativo frente às questões socioambientais. Tendências e perspectivas para educação ambiental em diferentes contextos socioeducativos. As dimensões do trabalho educativo com a temática ambiental. O etnoconhecimento como ferramenta para a Educação Ambiental e o resgate de culturas tradicionais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Célia Weigert
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças-feiras, 19h-19h50 e 19h50-20h40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 10
<b>Salas:</b>	AL-PCA-203
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	

<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	2785
<b>Disciplina:</b>	Evolução das Plantas
<b>Código:</b>	DCBT63
<b>Ementa:</b>	Conceitos gerais de taxonomia. Cianobactérias, Protistas, Fungos e Líquens. Origem e diversidade dos vegetais: a conquista do ambiente terrestre pelas plantas, adaptações. Criptógamas avasculares (Hepatophyta, Anthocerophyta e Bryophyta) e vasculares. Estruturas e adaptações. Organização vegetativa, reprodução e sexualidade. Caracterização, taxonomia e aspectos evolutivos de Bryophyta. Caracterização, taxonomia e aspectos evolutivos dos grandes grupos de pteridófitas atuais (Psilophyta, Lycopodophyta, Sphenophyta e Felicinophyta). Origem e evolução da semente. Biologia reprodutiva das plantas. Evolução das plantas vasculares com sementes.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Flávio Nunes Ramos
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira 19:00 - 21:50
<b>Horários(Prática):</b>	Segunda-feira 21:00 - 22:40
<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 Enfermagem (03) - todos os períodos

	<p>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 - 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-V-310
<b>Laboratórios:</b>	AL-S-205
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	2730
<b>Disciplina:</b>	Parasitologia
<b>Código:</b>	DCBT361
<b>Ementa:</b>	Parasitologia humana; definição e termos técnicos em Parasitologia; classificação dos seres vivos; estudo dos principais helmintos, protozoários e insetos transmissores de doenças.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo

<b>Solicitante:</b>	Marcos José Marques
<b>Vagas:</b>	12
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Teórico-Prática</b>	60
<b>Horários(Teórica):</b>	quarta 15-17
<b>Horários(Prática):</b>	sexta 9-11
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	V-311
<b>Laboratórios:</b>	E-102
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2740
<b>Disciplina:</b>	Seminários sobre Extensão e Estudos do Trabalho, Agroecologia e Soberania Alimentar
<b>Código:</b>	DCH1863
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Adriano Pereira Santos
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quartas-Feiras, das 17h às 19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos



	História (19) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	V-303
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina é parte das ações do projeto de extensão do NETASA (Núcleo de Estudos, Trabalho, Agroecologia e Soberania Alimentar)
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2769
<b>Disciplina:</b>	Diversidade e Direitos Humanos
<b>Código:</b>	DCH1867
<b>Ementa:</b>	Diversidade humana e a perspectiva antropológica na compreensão dos conflitos, dos direitos e das concepções de justiça; diversidade cultural, etnocentrismo e a dignidade humana; novos sujeitos de direitos e a judicialização de processos sociais; a "cultura" dos Direitos Humanos na contemporaneidade.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Carmem Lucia Rodrigues
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	10
<b>C.H. Prática:</b>	10
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	10
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	quarta-feira, das 15h às 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 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 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 - 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-V-205
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2786
<b>Disciplina:</b>	Linguagem e Cultura
<b>Código:</b>	DCH1726

<b>Ementa:</b>	Estudo da linguagem como recurso cultural e da fala como prática para focar o discurso situado de atores sociais, participantes de diferentes comunidades culturais e linguísticas. Constituição do campo interdisciplinar entre a Antropologia e a Linguística através dos enfoques da Etnopoética, Semiótica e Pragmática sobre artes verbais, gêneros discursivos, linguagem ritual, comunicação intercultural, ideologia linguística, letramento, transcrição e tradução.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Danilo Paiva Ramos
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras das 13:30 às 17hs.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - 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 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-311
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Curso aberto a estudantes de Ciências Sociais (Licenciatura), Letras (Licenciatura), Letras Espanhol (Licenciatura), Letras Inglês (Licenciatura), Letras Línguas estrangeiras (Bacharelado), Letras Português (Licenciatura), Pedagogia (Licenciatura) e História
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2749
<b>Disciplina:</b>	Antropologia da velhice e do envelhecimento
<b>Código:</b>	DCH1868
<b>Ementa:</b>	Diversidade cultural e grupos etários, modernidade, individualismo, cronologização da vida e sensibilidades em relação á idades, processo de envelhecimento e velhice, estilos de vida e sociabilidade na velhice, políticas públicas na velhice.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Leonardo Turchi Pacheco
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	40
<b>C.H. Prática:</b>	20
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	sexta-feira 19h as 22h40
<b>Horários(Prática):</b>	sexta-feira 19h as 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 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 - 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
<b>Salas:</b>	AL-R-107
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2772
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lucas Cid Gigante
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças-feiras, das 14:00 às 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Sociais (20) - todos os períodos

	<p>Ciências Sociais (21) - 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 - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos          Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos          Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos          Pedagogia (11) - todos os períodos          Pedagogia (41) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2750
<b>Disciplina:</b>	Antropologia e patrimônio cultural
<b>Código:</b>	DCH1869
<b>Ementa:</b>	Antropologia e o patrimônio cultural, conceitos de cultura, identidade, noção de patrimônio, patrimônio imaterial e os desafios contemporâneos para a preservação e gestão do patrimônio e da cultura. Processos de patrimonialização e despatrimonialização, dimensões simbólicas e materiais do patrimônio, políticas públicas, gestão e participação comunitária na preservação do patrimônio, diversidade cultural e salvaguarda do patrimônio cultural.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Mariana Gravina Prates Junqueira
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	40
<b>C.H. Prática:</b>	20
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça feira das 14:00 às 17:00 horas
<b>Horários(Prática):</b>	Quarta feira 16:00 às 17:30
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos

	<p>Ciências Econômicas (39) - todos os períodos          Ciências Sociais (20) - todos os períodos          Ciências Sociais (21) - 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 - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos          Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos          Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos          Pedagogia (11) - todos os períodos          Pedagogia (41) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Sociais (20)</b>
<b>Número:</b>	2779
<b>Disciplina:</b>	Criação e Desenvolvimento de Jogos Educativos e Pedagógicos
<b>Código:</b>	DCH1870
<b>Ementa:</b>	Esta disciplina aborda os princípios e conceitos fundamentais relacionados à criação e desenvolvimento de jogos educativos e pedagógicos. Os alunos terão a oportunidade de explorar a história dos jogos, da ludicidade e o papel do caráter lúdico na educação. Além disso, serão introduzidos aos diferentes tipos de jogos, desde os clássicos até os jogos digitais, e serão incentivados a refletir sobre a aplicação desses jogos em contextos educacionais. Os alunos terão a oportunidade de desenvolver habilidades práticas no desenvolvimento de jogos educativos, desde a concepção inicial até a implementação final.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rodolfo Fernandes Esteves
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0

<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda-feira das 19:00 às 22:40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-R-107
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disponibilizar matrícula: Pedagogia - 5 vagas Letras - 5 vagas História - 5 vagas Geografia - 5 vagas Sociologia - 5 vagas Biologia - 5 vagas
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2760
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos da criatividade e inovação
<b>Código:</b>	ICT639
<b>Ementa:</b>	Conceitos de criatividade e de inovação. Processo do desenvolvimento da criatividade. Estímulos e barreiras à criatividade. Ferramentas de criatividade. Inovação e gestão estratégica. Boas práticas de gestão da criatividade e da inovação em organizações. Gestão do conhecimento para estímulo à criatividade e inovação.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Teresa Cristina Monteiro Martins
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira, 14 horas.
<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-111
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Unidade curricular será ofertada para todos dos cursos do ICT. Decisão favorável por unanimidade na 9a Reunião do Colegiado de EP no dia 10/07/23.

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia de Produção (49)</b>
<b>Número:</b>	2759
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos de pesquisa de mercado
<b>Código:</b>	ICT640
<b>Ementa:</b>	Introdução à pesquisa de mercado. Sistemas de informação em marketing. Pesquisa de marketing digital. Etapas de criação de uma pesquisa: definição do problema, da metodologia (definição do tipo de pesquisa, escopo, amostragem) Ferramentas para coleta e análise de dados. Criação de relatórios.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Teresa Cristina Monteiro Martins
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	quarta-feira, 14 horas.
<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-111
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Unidade curricular será ofertada para todos dos cursos do ICT. Decisão favorável por unanimidade na 9a Reunião do Colegiado de EP no dia 10/07/23.

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Química (36)</b>
<b>Número:</b>	2771
<b>Disciplina:</b>	Diagramas de fases
<b>Código:</b>	ICT592
<b>Ementa:</b>	Sistemas uniários. Sistemas binários isomorfos. Sistemas eutéticos e eutetóides binários. Sistemas monotéticos. Sistemas monotetóides. Sistemas metatéticos. Transformações congruentes. Sistemas peritéticos, peritetóides e sintéticos binários. Sistemas ternários isomorfo. Equilíbrio ternário de três fases. Resfriamento em equilíbrio. Transformações congruentes em sistemas ternários. Sistemas ternários complexos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Alfeu Saraiva Ramos
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	2a-feiras - 14h-16h
<b>Horários(Prática):</b>	3a-feiras - 14h-16h
<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>	Serão utilizados laboratórios do prédio denominado LABMAT. (PC-C-209)
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Química (36)</b>
<b>Número:</b>	2790
<b>Disciplina:</b>	Programação em linguagem R: fundamentos e aplicações em Engenharia Química
<b>Código:</b>	ICT593
<b>Ementa:</b>	Introdução à linguagem de programação e ao uso do software R. Objetos e estruturas de dados (vetores, listas, fatores, matrizes, data frame e arrays). Indexação de objetos e subconjuntos. Operações com diferentes tipos de variáveis. Estruturas de

	controle de fluxo. Criação e uso de funções. Importação e exportação de dados. Limpeza, preparação e manipulação de dados. Visualização de Dados. Aplicações em Engenharia Química.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Leonardo Henrique Soares Damasceno
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda-feira das 16:00 às 18:00. 30 horas serão presenciais e 30 horas por meio de metodologias ativas de aprendizagem, compreendendo as 60 horas semestrais.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - a partir do período 4
<b>Salas:</b>	PC-B-212. Os alunos deverão trazer seus próprios equipamentos.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	30 horas da unidade curricular serão desenvolvidas por meio do desenvolvimento de atividades de metodologias ativas de aprendizagem, notadamente, aprendizagem baseada em problemas e aprendizagem baseada em projetos.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Farmácia (02)</b>
<b>Número:</b>	2757
<b>Disciplina:</b>	Cuidado farmacêutico em saúde mental
<b>Código:</b>	DF295
<b>Ementa:</b>	Acolhimento e formação de ambiente terapêutico em saúde mental, Relação farmacêutico-paciente, Política Nacional de Saúde Mental, Centros de Atenção Psicossocial. Transtornos mentais: compreendendo o transtorno, o tratamento medicamentoso e cuidando de pacientes com transtornos de ansiedade, transtornos do humor e transtornos psicóticos. Transtornos de personalidade: visão geral.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Luciene Alves Moreira Marques
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0

<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda-feira de 17 - 19 horas
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - períodos 5 a 8
<b>Salas:</b>	AL-PCA-201
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Farmácia (02)</b>
<b>Número:</b>	2748
<b>Disciplina:</b>	Desenvolvimento Tecnológico de Produtos Cosméticos
<b>Código:</b>	FCFX01
<b>Ementa:</b>	Planejamento de produto. Propriedade Intelectual. Produtos de Higiene Pessoal. Perfumes. Cosméticos. Desenvolvimento Tecnológico. Estabilidade de formulações. Aspectos sensoriais. Regularização sanitária. Legislação. Mercado.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Mateus Freire Leite
<b>Vagas:</b>	16
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	45
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Creditação ACEx</b>	4
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Sexta-feira. 13h00 às 16h00.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	D205 - Laboratório de Tecnologia de Cosméticos.
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Farmácia (02)</b>
<b>Número:</b>	2746
<b>Disciplina:</b>	Farmacoe epidemiologia: estudos de Utilização de Medicamentos, Farmacoeconomia e Farmacovigilância
<b>Código:</b>	DF261

<b>Ementa:</b>	Estudar os diferentes métodos epidemiológicos aplicados ao estudo de utilização de medicamentos, envolvendo as técnicas de estudo social. Discutir os conceitos fundamentais da farmacoeconomia. Compreender o histórico da farmacovigilância, as principais definições, sistemas de notificação e legislações vigentes. Estudar os eventos adversos associados aos medicamentos: Reações Adversas, Desvios de Qualidade e Erros de Medicação. Abordagens em farmacovigilância em hospitais e indústrias farmacêuticas
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Ricardo Radighieri Rascado
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta 15:00 - 17:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Enfermagem (03) - a partir do período 3 Medicina (42) - a partir do período 3 Odontologia (01) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	AL-V-308
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Fisioterapia (18)</b>
<b>Número:</b>	2783
<b>Disciplina:</b>	Pilates
<b>Código:</b>	DE372
<b>Ementa:</b>	Conhecimentos básicos das técnicas do Pilates como método para o aprimoramento da funcionalidade dos diferentes sistemas orgânicos na prevenção de doenças, reabilitação de lesões, no fortalecimento do sistema músculo esquelético, visando a melhoria da saúde e da qualidade de vida.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Dennis William Abdala
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	10
<b>C.H. Prática:</b>	35
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0

<b>CH Teórico-Prática</b>	45
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira, das 13hs às 14hs
<b>Horários(Prática):</b>	Quinta-feira, das 14hs às 16hs
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Anatomia I (DCB05) ou - Anatomia II (DCB49) ou - Cinesiologia e Biomecânica (DE237)
<b>Público:</b>	Fisioterapia (18) - a partir do período 4
<b>Salas:</b>	B 202 - Aulas teóricas D 131 - Aulas práticas
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Pré-requisito para se inscrever nesta disciplina: O aluno deve ter cursado e estar aprovado em Anatomia e Cinesiologia e Biomecânica.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Geografia (16)</b>
<b>Número:</b>	2776
<b>Disciplina:</b>	Geografia da África
<b>Código:</b>	DCBT321
<b>Ementa:</b>	Formação territorial e regionalização do espaço geográfico africano. Africanidade: diversidade e identidade cultural no encontro de muitas civilizações. Aspectos físicos, ambientais e econômicos do continente africano. Urbanização e industrialização na África contemporânea. Blocos econômicos, relações internacionais e a presença africana na geopolítica mundial. Relações bilaterais entre o Brasil e diferentes nações africanas. Desigualdade social e o regime do Apartheid. O ensino de Geografia da África e na África.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Marcio Abondanza Vitiello
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos

<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Geografia (16)</b>
<b>Número:</b>	2754
<b>Disciplina:</b>	Direito e Legislação Ambiental
<b>Código:</b>	ICNX02
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<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 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 de Minas (35) - todos os períodos

	<p>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 - 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>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ofertada no campus Santa Clara.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>História (19)</b>
<b>Número:</b>	2742
<b>Disciplina:</b>	Arte ocidental: de Da Vinci a Aleijadinho
<b>Código:</b>	DCH1864
<b>Ementa:</b>	Reflexão sobre o conceito de arte, sua historicidade e os limites de sua aplicação no para compreensão da cultura estética ocidental; estudo da experiência histórica da cultura estética de Da Vinci a Aleijadinho.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Alisson Eugênio
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta feira das 17:00 às 19:00



<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - 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 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-303
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	2782
<b>Disciplina:</b>	Anatomia aplicada às dismorfias craniofaciais
<b>Código:</b>	DCB222
<b>Ementa:</b>	Anatomia da face e cavidade oral; Deformidades craniofaciais de maior incidência; Fissuras labiais e/ou palatais (FLP); Classificação de Spina; Desordens morfofuncionais nas FLP; Tratamentos: cirúrgicos e terapêuticos das desordens craniofaciais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Evelise Aline Soares
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	quartas-feiras das 17h as 19h
<b>Horários(Prática):</b>	-
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Medicina (42) - períodos 1 a 12

<b>Salas:</b>	N406
<b>Laboratórios:</b>	-
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	2780
<b>Disciplina:</b>	Inglês Médico
<b>Código:</b>	DCB151
<b>Ementa:</b>	<p>"Introdução à terminologia médica. Ciências básicas dos sistemas corporais. Relação médico-paciente e normas de prescrição. Diálogos de rotina no consultório, laboratório de análises, centro de diagnóstico por imagem (radiologia), enfermaria hospitalar, ambulatório, centro cirúrgico, centro obstétrico, UTI. Doenças e tratamentos. Frases médicas usuais e vocabulário mínimo de inglês médico, expressões idiomáticas e gíria em medicina. Diferenças do inglês médico americano e britânico. Exercícios e jogos.</p> <p>Introduction to medical terminology. Basic sciences of body systems. Doctor-patient relationship and prescribing. Routine dialogues in the doctor's office, analysis laboratory, imaging diagnostic center, ward, outpatient clinic, surgical center, labor and delivery rooms, ICU. Diseases and treatments. Usual medical phrases and minimum medical English vocabulary, idiomatic expressions and medical jargon. Differences between American and Britannic medical English. Exercises and puzzles."</p>
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Geraldo José Medeiros Fernandes
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira 17h-19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Medicina (42) - períodos 1 a 12
<b>Salas:</b>	N406
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação

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

<b>Curso:</b>	<b>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	2781
<b>Disciplina:</b>	Mitologia, medicina e saúde
<b>Código:</b>	MED64F
<b>Ementa:</b>	Introdução à mitologia grego-romana. Divindades da medicina. Descendentes de Asclépio. Hipócrates e Galeno. Mitônimos em anatomia I e II. Mitônimos em fisiopatologia I e II. Mitônimos em psiquiatria I e II. Mitônimos em medicina geral. Mitos isolados associados à medicina e saúde.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Geraldo José Medeiros Fernandes
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Teórico-Prática</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça-feira 17h-19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Medicina (42) - períodos 1 a 12
<b>Salas:</b>	N406
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	2739
<b>Disciplina:</b>	Bases Morfológicas da Medicina: Embriologia Aplicada à Medicina II
<b>Código:</b>	MED11
<b>Ementa:</b>	Desenvolvimento e origem das malformações mais comuns nos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário, reprodutor e nervoso; Aplicações morfoclinicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lívia Maria Rosatto Moda
<b>Vagas:</b>	2
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0

<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Embriologia Básica (DCB246)
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	AL-N-507
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Os interessados devem ter cursado embriologia básica para melhor compreensão do conteúdo.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	2751
<b>Disciplina:</b>	Bases Morfológicas da Medicina: Embriologia Aplicada à Medicina II
<b>Código:</b>	MED11
<b>Ementa:</b>	Desenvolvimento e origem das malformações mais comuns nos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário, reprodutor e nervoso; Aplicações morfoclínicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lívia Maria Rosatto Moda
<b>Vagas:</b>	2
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Embriologia (DCB226)
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-N-507
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2777
<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>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Cristiane da Silva Marciano Grasselli
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Sextas-feiras de 09h-12h00 quinzenalmente
<b>Horários(Prática):</b>	Sextas-feiras de 09h-12h00 quinzenalmente
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-307
<b>Laboratórios:</b>	As práticas acontecerão a cada 15 dias, usando três horários seguidos, no Laboratório de técnica dietética da Faculdade de Nutrição
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2789
<b>Disciplina:</b>	Gastronomia Aplicada à Nutrição
<b>Código:</b>	DN116
<b>Ementa:</b>	Conceituação de gastronomia, nutrição e saudabilidade. Fundamentos da cozinha Profissional. Gastronomia aplicada à nutrição no contexto do regionalismo dos alimentos e da cozinha brasileira e cozinha internacional. Gastronomia Hospitalar e nas modificações e restrições alimentares. Gastronomia e nutrição para os diferentes grupos etários. Gastronomia Funcional e para esportistas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Flávia Della Lucia
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	15

<b>C.H. Prática:</b>	30
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Sextas das 13 as 17 h
<b>Horários(Prática):</b>	Sextas das 13 as 17 h
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Técnica Dietética (DN43), Composição de Alimentos e Técnica Dietética I (NUTX04), Composição de Alimentos e Técnica Dietética I (DN68), Composição de Alimentos e Técnica Dietética II (DN69)
<b>Público:</b>	Nutrição (04) - até o período 25
<b>Salas:</b>	Laboratório de Técnica Dietética e Composição de Alimentos - FANUT
<b>Laboratórios:</b>	Laboratório de Técnica Dietética e Composição de Alimentos - FANUT
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2787
<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>	2023/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>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Sexta-feira Início: 9:00 h Fim: 11:00 h
<b>Horários(Prática):</b>	Sexta-feira Início: 13:00 h Fim: 15:00 h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos

	Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	V-310
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2768
<b>Disciplina:</b>	Alimentação, Cultura e Sociedade
<b>Código:</b>	DN118
<b>Ementa:</b>	Compreensão da história, cultura e significados da alimentação humana no Brasil e no mundo. Reflexão sobre as implicações que a organização dos sistemas alimentares e o ambiente alimentar têm para a saúde dos indivíduos no contexto das sociedades contemporâneas. Análise crítica da alimentação brasileira na atualidade. Estudo de saberes e práticas para garantia do direito humano à alimentação adequada e saudável.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Lucas Daniel Sanches
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras, das 15h às 17h, com início em 17/08 e finalização em 12/12.
<b>Horários(Prática):</b>	Quintas-feiras, das 17h às 18h.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	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 Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	

<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2732
<b>Disciplina:</b>	Parasitologia Humana
<b>Código:</b>	DCB15
<b>Ementa:</b>	Parasitologia humana; definição e termos técnicos em parasitologia; classificação dos seres vivos. Estudos dos principais helmintos, protozoários e insetos (artrópodes) transmissores de doenças.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Marcos José Marques
<b>Vagas:</b>	12
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 13:00 - 15:00 e Terça 16:00 - 17:00
<b>Horários(Prática):</b>	Sexta 13:00 - 16:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Enfermagem (03) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	AL-V-301
<b>Laboratórios:</b>	AL-E-102
<b>Observações do Solicitante:</b>	Gostaria de salientar que a disciplina também seja ofertada para os discentes do curso de Enfermagem. Disciplina Curricular da Dinâmica 11 do Curso de Nutrição que será ofertada no 4º Período do curso em 2023-2
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2766
<b>Disciplina:</b>	Bromatologia
<b>Código:</b>	DN47
<b>Ementa:</b>	Estudo dos alimentos através de análises físicas, químicas, físico-químicas, permitindo conhecer o valor nutritivo dos alimentos e detectar alterações, fraudes e falsificações. Composição centesimal. Princípios, métodos e técnicas das análises dos alimentos.



<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Olga Luisa Tavano
<b>Vagas:</b>	3
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta 13:00 - 15:00
<b>Horários(Prática):</b>	Sexta 07:00 - 11:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina é ofertada como disciplina curricular para o Curso de Nutrição, mas, discentes do Curso de Biomedicina podem cursá-la como optativa. Ela será ofertada de acordo com grade horária do Curso de Nutrição (2º período).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2744
<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>	2023/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>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segundas e quartas das 17 às 18h
<b>Horários(Prática):</b>	

<b>Pré-Requisitos:</b>	- Bases Funcionais da Medicina I: Fisiologia aplicada a Medicina I (DCB187), Bases Funcionais da Medicina II: Fisiologia aplicada a Medicina II (DCB201), Fisiologia (DCB19)
<b>Público:</b>	Medicina (42) - até o período 10
<b>Salas:</b>	PCA-203
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Pedagogia (11)</b>
<b>Número:</b>	2784
<b>Disciplina:</b>	A escrita narrativa da/na docência e a formação de professores(as)
<b>Código:</b>	DCH1866
<b>Ementa:</b>	Desafios contemporâneos à docência e à formação: reflexões. O gênero narrativa. A escrita narrativa da/na docência e sua contribuição na formação de professores(as).
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Carla Helena Fernandes
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças-feiras, das 17 às 19 horas.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Física (09) - 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 Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	V-303
<b>Laboratórios:</b>	

<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Química (07)</b>
<b>Número:</b>	2741
<b>Disciplina:</b>	Síntese Orgânica
<b>Código:</b>	DCE200
<b>Ementa:</b>	Reações eletrocíclicas. Compostos heterocíclicos. Compostos de enxofre e fósforo. Grupos de proteção. Sínteses orgânicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Danielle Ferreira Dias
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça 13:00 - 15:00 e Quarta 09:00 - 11:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Química Orgânica I (DCE27), Química Orgânica II (DCE16) ou - Química Orgânica (DCE413), Química Orgânica Medicinal (DF174), Introdução a Química Orgânica (DCE719), Introdução à Química Orgânica (DCE632)
<b>Público:</b>	Farmácia (02) - a partir do período 5 Química (14) - a partir do período 5
<b>Salas:</b>	AL-V-308
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Química (07)</b>
<b>Número:</b>	2758
<b>Disciplina:</b>	Tecnologia de Fermentações
<b>Código:</b>	DF22
<b>Ementa:</b>	Evolução dos processos fermentativos, Introdução aos processos fermentativos, Fermentação contínua e descontínua, tipos de fermentadores, Esterilização e desinfecção de processos fermentativos, Fármacos, alimentos e bebidas produzidas por fermentação, Separação de produtos de

	fermentação, Metabólitos Primários e Secundários, Produção de etanol, aminoácidos, ácidos orgânicos, antibióticos, tratamento biológico de resíduos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2023/Segundo
<b>Solicitante:</b>	Masaharu Ikegaki
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Segunda 13:00 - 15:00
<b>Horários(Prática):</b>	Quinta 09:00 - 11:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 7
<b>Salas:</b>	AL-V-308
<b>Laboratórios:</b>	AL-S-104
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	