



<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2851
<b>Disciplina:</b>	Biologia da Polinização
<b>Código:</b>	DCB214
<b>Ementa:</b>	Apresentação e discussão do arcabouço teórico em Ecologia e Evolução que alicerça a Biologia da Polinização. Através de aulas teórico-práticas, objetiva-se explanar este conteúdo e ilustrar as hipóteses ecológico-evolutivas que vem sendo testadas sobre reprodução de plantas, evolução de caracteres, ecologia cognitiva, ecologia de comunidades, etc. Ao longo do curso, os alunos são encorajados a formular e testar hipóteses de estudo com o arcabouço teórico das abordagens discutidas através da coleta e análise de dados e apresentação e discussão dos resultados, bem como aplicar métodos e técnicas atuais em seus estudos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Marina Wolowski Torres
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<b>C.H. Prática:</b>	45
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quinta-feira, 10h às 11h
<b>Horários(Prática):</b>	Quinta-feira, 7h às 10h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	PCA-202
<b>Laboratórios:</b>	Laboratório de Botânica - S-205
<b>Observações do Solicitante:</b>	O dia da semana poderá ser alterado em função de sobreposição com outras disciplinas do curso de Ciências Biológicas.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (05)</b>
<b>Número:</b>	2861
<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>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
<b>Vagas:</b>	5
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	0
<b>Reconhecimento ACEx):</b>	15
<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

	<p>Engenharia de Minas (35) - 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>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 - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos</p> <p>Matemática (10) - todos os períodos</p> <p>Medicina (42) - todos os períodos</p> <p>Nutrição (04) - todos os períodos</p> <p>Odontologia (01) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (11) - todos os períodos</p> <p>Pedagogia (41) - todos os períodos</p> <p>Química (07) - todos os períodos</p> <p>Química (14) - todos os períodos</p> <p>Química (27) - todos os períodos</p>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	S-204
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ofertada no campus sede.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	2858
<b>Disciplina:</b>	Centrais Hidrelétricas I
<b>Código:</b>	ICT198
<b>Ementa:</b>	Energia hidráulica, Potencial Hidráulico Brasileiro. Legislação. Classificação das Centrais Hidrelétricas. Implantação de Centrais Hidrelétricas e Operação. Meio Ambiente e Hidrologia Aplicado às Centrais Hidrelétricas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Marcos Antonio Rodrigues dos Santos
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras Início 14:00 Fim 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-211
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado pelo colegiado do curso, porém o horário pode mudar posteriormente de acordo com a grade de horários de 2024/01 e disponibilidade de salas de aula.

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	2857
<b>Disciplina:</b>	Introdução a geração eólica I
<b>Código:</b>	ICT197
<b>Ementa:</b>	Conceitos fundamentais, Matriz energética. Introdução à geração de energia. História e evolução da energia eólica. Energia disponível nos ventos. Caracterização das turbinas eólicas. Equipamentos construtivos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Marcos Antonio Rodrigues dos Santos
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas-feiras Início 16:00 Fim 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-209
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada pelo colegiado do curso, porem o horario pode mudar posteriormente em função da grade de horários de 2024/01 e disponibilidade de salas de aula.

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Civil (50)</b>
<b>Número:</b>	2870
<b>Disciplina:</b>	Geotecnia I
<b>Código:</b>	ICT228
<b>Ementa:</b>	Tópicos especiais e/ou atualizados na área de Geotecnia I.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Davidson de Oliveira França Junior
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças-feiras, das 14:00 às 18:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-109
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Ementa: Tópicos especiais e/ou atualizados na área de Geotecnia I. Objetivo: Capacitar os discentes a analisar e dominar os fundamentos básicos de barragens de terra e de concreto para aplicação em obras de Geotecnia.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Civil (50)</b>
<b>Número:</b>	2871
<b>Disciplina:</b>	Materiais da Construção Civil
<b>Código:</b>	ICT204
<b>Ementa:</b>	Materiais de construção. Concretos de massa normal e rolado, concreto armado. Argamassas. Materiais Metálicos, Materiais cerâmicos. Alvenarias. Materiais poliméricos. Tintas. Vidros. Ensaio dos materiais de construção: ensaios de resistências mecânicas de concreto, aço para concreto armado e protendido, blocos cerâmicos; ensaios de caracterização de agregados; ensaios de resistências mecânicas para madeira.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Davidson de Oliveira França Junior
<b>Vagas:</b>	25
<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:</b>	Quartas-feiras, das 08:00 às 10:00 e das 10:15 às 12:15
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Civil (50) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-106
<b>Laboratórios:</b>	Foi solicitado um espaço provisório para a Direção do ICT para o laboratório da Eng. Civil.
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Civil (50)</b>
<b>Número:</b>	2880
<b>Disciplina:</b>	Estruturas I
<b>Código:</b>	ICT201
<b>Ementa:</b>	Conceitos e definições. Morfologia e tipologia das estruturas; Estruturas isostáticas (vigas; pórticos; treliças); Princípios dos trabalhos virtuais. Linhas de influência. Cálculo dos deslocamentos em estruturas isostáticas. Processo dos esforços. Processo dos deslocamentos. Introdução à análise matricial de estruturas; análise de sistemas estruturais reticulados planos; efeito de cargas móveis em estruturas isostáticas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Jessica Ferreira Borges
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	0
<b>Horários(Teórica):</b>	Terças-feiras, das 08:00 às 10:00 e das 10:15 às 12:15
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Mecânica dos Sólidos (ICT143)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-110
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Civil (50)</b>
<b>Número:</b>	2883
<b>Disciplina:</b>	Sistemas Construtivos
<b>Código:</b>	ICT222
<b>Ementa:</b>	Análise e decisões que antecedem o início de uma obra: regulamentação profissional e noções de orçamento; Escolha e preparação do terreno; Instalações de canteiros de obras; Serviços preliminares: sondagem, terraplanagem, compactação, locação; Regulamentação profissional; Fundações em geral; Estruturas de concreto armado (supra-estrutura): armação, formas, escoramentos, e concretagem; Impermeabilizações; vedações e forros; alvenarias (vedação e estrutural); esquadrias; revestimentos de paredes; revestimentos de pisos; pintura e telhados. Visitas a obras em execução.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Jessica Ferreira Borges
<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:</b>	Quinta-feira, das 14:00 às 18:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Produção (49) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	B-108
<b>Laboratórios:</b>	Foi solicitado a direção do campus um espaço provisório para que seja instalado o laboratório da Eng. Civil.
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Farmácia (02)</b>
<b>Número:</b>	2860
<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>	2024/Primeiro
<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 10
<b>Salas:</b>	V-202
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Farmácia (02)</b>
<b>Número:</b>	2859
<b>Disciplina:</b>	Virologia Clínica
<b>Código:</b>	DF161
<b>Ementa:</b>	Estudo das Propriedades Gerais dos Vírus. Patogenia das Infecções Virais. Diagnóstico Laboratorial das Viroses. Viroses Entéricas. Viroses Dermotrópicas. Viroses Congênicas. Viroses Respiratórias. Viroses Multissistêmicas. Hepatites Virais. Viroses do Sistema Nervoso Central. Febre Amarela e Dengue. Vírus da Imunodeficiência Humana. Viroses Oncogênicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Márcia Cristina Livonesi
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quarta-feira das 7 às 9 horas.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - a partir do período 6 Biotecnologia (13) - a partir do período 6 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 5 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 5 Farmácia (02) - a partir do período 5
<b>Salas:</b>	PCA-202
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	2881
<b>Disciplina:</b>	Seminários de pesquisa III
<b>Código:</b>	DCH1875
<b>Ementa:</b>	A pesquisa em literaturas de língua espanhola. Literatura de autoria feminina. O fantástico. O testemunho.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Kátia Aparecida da Silva Oliveira
<b>Vagas:</b>	5
<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>	-
<b>Horários(Prática):</b>	-
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina não tem horário fixo e não é preciso reservar sala
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	2882
<b>Disciplina:</b>	Seminários de pesquisa IV
<b>Código:</b>	DCH1882
<b>Ementa:</b>	Pesquisa em literaturas da Espanha. Literatura e memória. Literatura de autoria feminina. Tradução de obras literárias.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Kátia Aparecida da Silva Oliveira
<b>Vagas:</b>	5
<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>	-
<b>Horários(Prática):</b>	-
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina não tem horário fixo e não é necessária a reserva de sala.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)</b>
<b>Número:</b>	2874
<b>Disciplina:</b>	História da Língua Portuguesa
<b>Código:</b>	DCHI706
<b>Ementa:</b>	História externa e interna da Língua Portuguesa. A diversificação do latim em línguas neolatinas. Formação e períodos da Língua Portuguesa. O português brasileiro.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Antonieta Buriti de Souza Hosokawa
<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>	Às quartas, 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 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
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina por oferta a distância.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)</b>
<b>Número:</b>	2875
<b>Disciplina:</b>	Seminário de pesquisa: leitura e edição do texto manuscrito
<b>Código:</b>	DCH1731
<b>Ementa:</b>	Prática de transcrição de textos modernos de acordo com procedimentos da crítica textual contemporânea. Estudo diacrônico da Língua.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Antonieta Buriti de Souza Hosokawa
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	30
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Terça feira 17:00 às 19:00h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Língua Portuguesa (48) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina por oferta a distância.
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2862
<b>Disciplina:</b>	Dietoterapia Ambulatorial
<b>Código:</b>	DN54
<b>Ementa:</b>	Acompanhamento de clientes ambulatoriais para a avaliação do estado nutricional associado ao tratamento dietoterápico. Discussão dos casos clínicos/condução nutricional. Avaliação do comportamento nutricional. Treinamento em técnicas de avaliação da composição corporal aplicadas em ambulatórios.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Fernanda de Carvalho Vidigal
<b>Vagas:</b>	18
<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>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Sextas-feiras, das 14:00 às 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	Segundas-feiras, das 13:00 às 15:00 (turma 1) e das 15:00 às 17:00 (turma 2)
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Patologia da Nutrição e Dietoterapia I (DN85), Avaliação Nutricional (DN17)
<b>Público:</b>	Nutrição (04) - a partir do período 7
<b>Salas:</b>	PCA-202
<b>Laboratórios:</b>	As aulas práticas acontecerão nos ambulatórios e no Laboratório de Avaliação Nutricional da Faculdade de Nutrição.
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Nutrição (04)</b>
<b>Número:</b>	2873
<b>Disciplina:</b>	Nutrição Aplicada ao Esporte
<b>Código:</b>	DN117
<b>Ementa:</b>	Introdução e princípios básicos da nutrição esportiva. Bioenergética e Integração metabólica. Hidratação. Suplementação Esportiva. Metabolismo e suplementação de carboidratos. Suplementação de vitaminas e minerais. Suplementação de proteínas e aminoácidos. Suplementação de cafeína. Suplementação de Creatina. Atualidades científicas em Nutrição Esportiva.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<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>	Quarta-feira 9h-11h
<b>Horários(Prática):</b>	Quinta-feira 9h-11h
<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-311
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Odontologia (01)</b>
<b>Número:</b>	2854
<b>Disciplina:</b>	Extensão através do Projeto Rondon
<b>Código:</b>	DCB297
<b>Ementa:</b>	Estudo dos editais do Projeto Rondon lançados pelo Ministério da Defesa abordando a atuação de equipes de acadêmicos nas áreas da saúde, educação, cultura, justiça, meio ambiente, empreendedorismo e trabalho.
<b>Ano/Semestre:</b>	2024/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Tomaz Henrique Araújo
<b>Vagas:</b>	25
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<b>C.H. Prática:</b>	15
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	0
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>CH Teórico-Prática:</b>	30
<b>Horários(Teórica):</b>	segunda-feira, início às 17:00 h. Término às 19:00 h
<b>Horários(Prática):</b>	segunda-feira, início às 17:00 h. Término às 19:00 h
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - períodos 3 a 7 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - períodos 3 a 7 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - períodos 3 a 7 Biomedicina (17) - períodos 3 a 7 Biotecnologia (13) - períodos 3 a 7 Ciência da Computação (08) - períodos 3 a 7 Ciências Atuariais (38) - períodos 3 a 7 Ciências Biológicas (05) - períodos 3 a 7 Ciências Biológicas (06) - períodos 3 a 7 Ciências Biológicas (26) - períodos 3 a 7 Ciências Biológicas (28) - períodos 3 a 7 Ciências Biológicas (33) - períodos 3 a 7 Ciências Contábeis (43) - períodos 3 a 7 Ciências Econômicas (39) - períodos 3 a 7 Ciências Sociais (20) - períodos 3 a 7 Ciências Sociais (21) - períodos 3 a 7 Enfermagem (03) - períodos 3 a 7 Engenharia Ambiental (34) - períodos 3 a 7 Engenharia Civil (50) - períodos 3 a 7 Engenharia de Minas (35) - períodos 3 a 7

	<p>Engenharia de Produção (49) - períodos 3 a 7</p> <p>Engenharia Química (36) - períodos 3 a 7</p> <p>Farmácia (02) - períodos 3 a 7</p> <p>Física (09) - períodos 3 a 7</p> <p>Fisioterapia (18) - períodos 3 a 7</p> <p>Geografia (15) - períodos 3 a 7</p> <p>Geografia (16) - períodos 3 a 7</p> <p>Gestão Ambiental e Sustentabilidade (51) - períodos 3 a 7</p> <p>História (19) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras (22) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras (23) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras (40) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras - Língua Portuguesa (48) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras - Línguas Estrangeiras (44) - períodos 3 a 7</p> <p>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - períodos 3 a 7</p> <p>Matemática (10) - períodos 3 a 7</p> <p>Medicina (42) - períodos 3 a 7</p> <p>Nutrição (04) - períodos 3 a 7</p> <p>Odontologia (01) - períodos 3 a 7</p> <p>Pedagogia (11) - períodos 3 a 7</p> <p>Pedagogia (41) - períodos 3 a 7</p> <p>Química (07) - períodos 3 a 7</p> <p>Química (14) - períodos 3 a 7</p> <p>Química (27) - períodos 3 a 7</p>
<b>Salas:</b>	N 409
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Avaliada Favoravelmente pelo Colegiado do Curso
<b>Observações do Avaliador:</b>	