



## DISCIPLINAS OPTATIVAS – PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020 – OFERTA NA MODALIDADE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE)

Aprovadas pelos Colegiados dos Cursos, conforme Regulamento Geral dos Cursos de Graduação, de acordo com o cronograma aprovado pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação, em sua em sua 293ª reunião, realizada no dia 22 de junho de 2020, Resolução nº 016/2020.

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	1375
<b>Disciplina:</b>	Educação Financeira e Formação Básica de Investidores
<b>Código:</b>	ICT4010
<b>Ementa:</b>	Fundamentos de Matemática Financeira - Progressão Arimética, Progressão Geométrica, Juros Simples, Juros Compostos. Cálculos financeiros envolvendo simulações de financiamentos ou retorno de investimentos. Aspectos gerais do mercado financeiro. Liquidez, Risco e Rentabilidade. Diferenciando ativos de renda fixa e renda variável. Taxas de juros, inflação e câmbio. Como avaliar e escolher ativos de renda fixa e renda variável, visando a formação de reserva de emergência e acúmulo/proteção do patrimônio. Princípios de Análise Fundamentalista e Análise Técnica para o investimento em ações. Gerenciamento ativo e passivo de carteira individual de investimento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Roni Antônio Mendes
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	69
<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 terças-feiras, das 19 às 22 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 de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - 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>	Aprovada, em ato ad referendum pelo Coordenador do curso, em 13/07/2020

<b>Curso:</b>	<b>Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)</b>
<b>Número:</b>	1476
<b>Disciplina:</b>	Programação Básica na Linguagem Python
<b>Código:</b>	ICT60
<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>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Eduardo José Aguilar Alonso
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	36
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Atividades síncronas às terças-feiras, das 14 às 16 totalizando 24 horas; Atividades assíncronas conforme roteiro de aula totalizando 12 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 de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - 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>Biomedicina (17)</b>
<b>Número:</b>	1487
<b>Disciplina:</b>	Embriologia Básica
<b>Código:</b>	DCB238
<b>Ementa:</b>	Aspectos gerais da reprodução e desenvolvimento: gametogênese, fecundação, segmentação, gastrulação, organogênese, regulação do padrão de desenvolvimento, período fetal e interação materno fetal.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	50
<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>	2ª feira (13-15h) e 5ª feira (08-09h)
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	Biologia Celular (DCB47)
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Equivalência direta com disciplina dos respectivos cursos
<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>	1488
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Embriologia
<b>Código:</b>	DCB145
<b>Ementa:</b>	Discussão de artigos científicos e casos clínicos a respeito da interferência de fatores ambientais durante a gestação (drogas, medicamentos, compostos orgânicos, agentes infecciosos, fatores maternos e fatores mecânicos). Métodos de pesquisa em embriologia e biologia do desenvolvimento. Modelos experimentais in vivo e in vitro.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Andréa Mollica do Amarante Paffaro
<b>Vagas:</b>	22
<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>	2ª feira (19-21h)
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina existe como optativa junto ao curso de Biomedicina
<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>	1500
<b>Disciplina:</b>	Inteligência Artificial
<b>Código:</b>	DCE663
<b>Ementa:</b>	Introdução a Inteligência Artificial (IA); Representação do Conhecimento; Aprendizado Supervisionado; Aprendizado Não-Supervisionado; Aplicações em IA.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ricardo Menezes Salgado
<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>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - a partir do período 2
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Solicitação de disciplina optativa para atender estudantes que não tenham realizado a matrícula em 2020/1 e desejem cursar a disciplina no formato de ERE.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada em 20/07/2020 ad referendum do Colegiado do Curso de Ciência da Computação.

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação (08)</b>
<b>Número:</b>	1435
<b>Disciplina:</b>	Vetores e Geometria Analítica
<b>Código:</b>	DCE659
<b>Ementa:</b>	Álgebra Matricial; Sistemas Lineares; Vetores; Dependência Linear; Bases; Produto Escalar; Produto Vetorial, Produto Misto; Coordenadas Cartesianas; Translação e Rotação; Retas e Planos. Distância e Ângulo; Coordenadas Polares, Cilíndricas e Esféricas; Cônicas. Equações Reduzidas das Superfícies Quádricas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Tiago José Arruda
<b>Vagas:</b>	60
<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>	Segundas-feiras: das 14:00 às 16:00 Quartas-feiras: das 14:00 às 16:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina é equivalente à disciplina Geometria Analítica (DCE68) ofertada em 2020/1, e será oferecida ao longo de 12 semanas no regime de Ensino Remoto Emergencial (ERE) para os estudantes da Ciência da Computação e da Física. Será usado o Moodle Acadêmico e o Google Meet. As avaliações serão compostas de listas de exercícios selecionados e tarefas manuscritas (escaneadas ou fotografadas) contendo a resolução dos exercícios propostos. Tais atividades deverão ser entregues via e-mail institucional ou Moodle.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada em 20/07/2020 ad referendum do Colegiado do Curso de Ciência da Computação.

<b>Curso:</b>	<b>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	1372
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Português Instrumental
<b>Código:</b>	DCH1442
<b>Ementa:</b>	Produção de escrita de textos, estudo de questões normativas da língua padrão, aspectos estruturais de gêneros textuais de domínio acadêmico, variação linguística, diferenças formais e funcionais. Organização do parágrafo e do período: seleção, organização e integração de ideias. Normatização gramatical.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Amanda Naves Berchez
<b>Vagas:</b>	100
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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: das 21.50 às 22.40 Sexta-feira: das 21 às 22.40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - 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>Ciências Biológicas (06)</b>
<b>Número:</b>	1501
<b>Disciplina:</b>	Embriologia Comparada
<b>Código:</b>	DCB240
<b>Ementa:</b>	Aspectos gerais da reprodução e desenvolvimento comparado dos grandes grupos de animais: fecundação, segmentação, gastrulação, organogênese e regulação do padrão de desenvolvimento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Talita Sarah Mazzoni
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - 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
<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 (21)</b>
<b>Número:</b>	1486
<b>Disciplina:</b>	Introdução à Filosofia: Ciência e Método
<b>Código:</b>	DCH1443
<b>Ementa:</b>	O surgimento da filosofia e do filosofar. Principais correntes filosóficas. A relação entre filosofia e ciência. O Conhecimento científico. Método científico. Pesquisa Bibliográfica. Pesquisa descritiva. Pesquisa experimental.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Paulo César de Oliveira
<b>Vagas:</b>	200
<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 e quinta-feira das 17 às 19h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos 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 Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos

	<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>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina será ofertada em ERE, com 30 horas teóricas. Ocorrerá às segundas e quartas-feiras, das 17h-19h, no período de 03/08 a 23/10/2020.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Enfermagem (03)</b>
<b>Número:</b>	1499
<b>Disciplina:</b>	Introdução aos Cuidados Paliativos e à Tanatologia
<b>Código:</b>	DE284
<b>Ementa:</b>	Cuidados paliativos: histórico, conceito e princípios. Cuidados Paliativos e Doenças Crônico-Degenerativas. Paciente e família como unidade de cuidado. Cuidados Paliativos e Terminalidade. Manejo de sintomas em Cuidados Paliativos (sintomas físicos, psíquicos, sociais e espirituais) e plano de cuidados. A equipe multidisciplinar em Cuidados Paliativos. Comunicação em Cuidados Paliativos. Aspectos bioéticos em Cuidados Paliativos (Princípios da Beneficência, Não Maleficência, Autonomia, Justiça) Eutanásia, Distanásia, Mistanásia, Suicídio Assistido e Ortotanásia). Diretivas antecipadas de vontade e testamento vital. Tanatologia: histórico e conceito. Luto fisiológico e patológico. Fases do Luto. O cuidado da família no luto.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ana Claudia Mesquita Garcia
<b>Vagas:</b>	98
<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 15h00 às 17h00 (solicitação feita pelo Colegiado do Curso, para não chocar horário com as demais disciplinas).
<b>Horários(Prática):</b>	Não se aplica.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - 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>	Não se aplica. A disciplina será ofertada de forma remota, por meio de plataformas de videoconferência online.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado solicita que seja alterada a data de oferecimento para as quartas-feiras das 15h00 às 17h00 para não chocar o horário com as demais disciplinas.

<b>Curso:</b>	<b>Enfermagem (03)</b>
<b>Número:</b>	1422
<b>Disciplina:</b>	Cuidado ao paciente crítico com COVID 19
<b>Código:</b>	DE283
<b>Ementa:</b>	Princípios fundamentais para avaliação e cuidado do paciente crítico com COVID 19
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Silvana Maria Coelho Leite Fava
<b>Vagas:</b>	60
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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>	de segunda a sexta feira com aulas no período de 16 as 18 hora, exceto no dia 17/08/2020 que será das 17 as 19 horas
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Enfermagem em Clínica Médica e Cirúrgica I (DE145)
<b>Público:</b>	Enfermagem (03)
<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>	O Colegiado solicita que seja informada as datas das aulas e que se possível divididas 3 semanas (preferencialmente semanalmente para não chocar o horário com as demais disciplinas e manter o aluno em atividades).

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	1477
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos de Microbiologia - Teórica - ERE
<b>Código:</b>	ICT4030
<b>Ementa:</b>	Introdução à microbiologia; Caracterização das células microbianas; Cultivo e crescimento microbiano, metabolismo microbiano; genética microbiana, ferramentas de biologia molecular, qualidade microbiológica das águas; microbiologia do solo.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gunther Brucha
<b>Vagas:</b>	30
<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>	Aulas síncronas às sextas-feiras, das 14h às 16h. Conteúdo assíncrono a ser realizado qualquer dia da semana.
<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>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Abrir novas matrículas; Equivalente à parte teórica da disciplina ICT426 – Fundamentos de Microbiologia
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	1478
<b>Disciplina:</b>	Hidráulica - Teórica - ERE
<b>Código:</b>	ICT4031
<b>Ementa:</b>	Conceitos básicos. Escoamento uniforme em tubulações. Perdas de carga localizadas. Sistemas hidráulicos de tubulações. Sistemas elevatórios. Escoamentos em superfície livre. Escoamento em canais em regime permanente e uniforme. Energia ou carga específica. Ressalto hidráulico. Orifícios e bocais. Vertedores. Hidrometria.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Flávio Aparecido Gonçalves
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	72
<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>	Aulas online terça-feira e quinta-feira, das 19:00h às 21:00h. Conteúdo assíncrono a ser realizado qualquer dia da semana.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Mecânica dos Fluidos (ICT3535) ou - Mecânica dos Fluidos (ICT27)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Abrir novas matrículas; Equivalente à parte teórica da disciplina ICT475 - Hidráulica
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	1480
<b>Disciplina:</b>	Introdução à Geração Eólica
<b>Código:</b>	ICT4032
<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. Aerodinâmica das turbinas eólicas. Dinâmica dos fluidos aplicada a turbinas eólicas. Escolha de perfis aerodinâmicos e montagem das pás do rotor.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Marcos Antonio Rodrigues dos Santos
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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>	Conteúdo assíncrono a ser realizado qualquer dia da semana.
<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>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Abrir novas matrículas
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Engenharia Ambiental (34)</b>
<b>Número:</b>	1481
<b>Disciplina:</b>	Sistema de Abastecimento de Água
<b>Código:</b>	ICT437
<b>Ementa:</b>	Conceitos fundamentais: quantidade e qualidade das águas, relação com a saúde pública, alcance do projeto, etapas de construção, usos e consumos de água. Projeto dos órgãos constituintes do sistema de abastecimento de água: captação das águas superficiais e subterrâneas; adução; reservatórios de distribuição; redes de distribuição.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Marcos Antonio Rodrigues dos Santos
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	72
<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>	- Hidráulica (ICT475)
<b>Público:</b>	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Vagas para o BCt ofertada em ERE
<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>	1482
<b>Disciplina:</b>	Tópicos especiais de operações envolvendo Termodinâmica e Transferência de Calor e Massa - ERE
<b>Código:</b>	ICT4033
<b>Ementa:</b>	Extração supercrítica, Avaliação de desempenho de trocadores de calor, Determinação de coeficientes convectivos de transferência de calor para diferentes materiais, Determinação de curva de secagem, Extração sólido-líquido, Processo em uma coluna de destilação, Parâmetros fundamentais no mecanismo de cristalização.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Leandro Lodi
<b>Vagas:</b>	3
<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>	Conforme roteiro disponibilizado pelo Professor no processo nº 23087.011341/2020-55.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Engenharia Química (36) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	3 vagas ofertadas para cada turma a ser criada: ERE1 e ERE2 34 vagas serão ofertadas em duas turmas para os alunos que já estavam matriculados na UC ICT 537 no início de 2020/1. Essa UC corresponde à parte teórica da UC ICT 537 do PPC da Engenharia Química. Informações conforme processo nº 23087.011341/2020-55
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1397
<b>Disciplina:</b>	Introdução à mecânica dos Fluidos e Termodinâmica
<b>Código:</b>	DCE635
<b>Ementa:</b>	Mecânica dos Fluidos: densidade, pressão, empuxo, tensão superficial, escoamento de um fluido, equação de Bernoulli, turbulência, viscosidade. Introdução à Termodinâmica: Temperatura e equilíbrio, termômetros e escalas de temperatura, expansão térmica, quantidade de calor, calorimetria e transições de fase, mecanismos de transferência de calor. Equação de estado do gás ideal. Fases da matéria. 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Cristiana Schmidt de Magalhães
<b>Vagas:</b>	25
<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>	Início da disciplina em 03 de Agosto de 2020; Final da disciplina em 04 de Setembro de 2020, com 06 aulas/horas semanais. Horários a serem combinados com os discentes, mas preferencialmente de segundas-feiras das 19:00 às 22:00 hs e de quartas-feiras das 1
<b>Horários(Prática):</b>	Não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Em regime ERE
<b>Laboratórios:</b>	Não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	Se trata de uma disciplina concentrada, que ocorrerá em 5 semanas; Por se tratar de disciplina em ERE as plataformas a serem utilizadas serão Google meet para as atividades síncronas, Google sala de aula, Moodle e whatsapp; Para que o aluno esteja apto a cursar a disciplina, este precisará estar matriculado na disciplina DCE607 em 2020/1; Formas de avaliação: serão 2 avaliações escritas;
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1398
<b>Disciplina:</b>	Termodinâmica
<b>Código:</b>	DCE636
<b>Ementa:</b>	Variáveis de estado e propriedades termodinâmicas. Variáveis intensivas e extensivas. Sistemas homogêneos, heterogêneos e fases. Processos reversíveis, quase estáticos e adiabáticos. Leis da Termodinâmica: proposta tradicional e axiomática (temperatura absoluta, desigualdade de Clausius, teorema de Carathéodory). Aplicações. Entropia. Funções de energia livre. Relações de Maxwell. Potenciais químicos. Equilíbrio e estabilidade.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Cristiana Schmidt de Magalhães
<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>	Início das Aulas em 14 de Setembro de 2020; Final em 09 de Outubro de 2020; A disciplina será concentrada em 3 semanas, com 10 horas de aulas semanais. os dias de aulas serão ajustados posteriormente com os discentes, uma vez que será ofertada em ERE.
<b>Horários(Prática):</b>	Não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Não se aplica
<b>Laboratórios:</b>	Não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	Se trata de uma disciplina concentrada, que ocorrerá em 3 semanas, com previsão de início em 14/9/2020 e término em 09/10/2020; Plataformas a serem utilizadas: Google meet para atividades síncronas, Moodle, Google sala de Aula e whatsapp; Requisitos mínimos para que o aluno esteja apto a cursar a disciplina: Física II ou Introdução à mecânica dos Fluidos e Termodinâmica; A previsão geral da carga horária semanal é de 10 horas semanais divididas em pelo menos 3 momentos, com atividades síncronas (no mínimo 4 horas), e atividades assíncronas de 6 horas na semana; Formas de avaliação: 3 avaliações escritas;
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1399
<b>Disciplina:</b>	Física Médica
<b>Código:</b>	DCE637
<b>Ementa:</b>	Física Médica. Funções do físico médico no radiodiagnóstico. Funções do físico médico em medicina nuclear. Funções do físico médico na radioterapia.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Cristiana Schmidt de Magalhães
<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>	Início em 05 de Outubro de 2020 e final em 23 de Outubro de 2020; a disciplina será concentrada em 3 semanas, com a proposta de 10 horas de aulas semanais. Os horários serão ajustados posteriormente com a turma.
<b>Horários(Prática):</b>	Não se aplica
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	em ERE
<b>Laboratórios:</b>	Não se aplica
<b>Observações do Solicitante:</b>	Se trata de uma disciplina concentrada, que ocorrerá em 3 semanas; Previsão de início em 05 de outubro de 2020 e término em 23 de outubro de 2020; Plataformas a serem utilizadas: para as atividades síncronas será usado Google meet, para atividades assíncronas: Google sala de aula, Moodle, whatsapp; Panorama geral da carga horária semanal: 10 horas semanais, com pelo menos 4 horas de atividades síncronas e 6 horas de atividades assíncronas por semana; Formas de avaliação: 2 avaliações escritas.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1401
<b>Disciplina:</b>	Mecânica Lagrangeana e Hamiltoniana
<b>Código:</b>	DCE638
<b>Ementa:</b>	1) Princípio de Lagrange 1.1) Recuperando forças de vínculo à partir da Lagrangeana (2h) 1.2) Potenciais Generalizados e Forças de Dissipação (2h) 2) Forças Centrais 2.1) Definição do problema e formulação Lagrangeana (2h) 2.2) Momento Angular e potencial efetivo (2h) 2.3) Leis de conservação e órbitas (4h) 2.4) Leis de Kepler (2h) 3) Cálculo variacional 3.1) Introdução (2h) 3.2) Equação de Euler (3h) 3.3) Multiplicadores de Lagrange (3h) 4) Princípio de Hamilton 4.1) Dedução à partir das equações de Lagrange (2h) 4.2) Equações de Hamilton para sistemas Holônomos e não-Holônomos (5h) 4.3) Teoremas de conservação e propriedades de simetria (2h) 4.4) Aplicações (1h) 5) Corpo Rígido 5.1) Transformações ortogonais e matrizes de transformação (2h) 5.2) Ângulos de Euler (1h) 5.3) Rotações finitas e momento angular (2h) 5.4) Tensor de inércia como um problema de autovalores (3h) 6) Oscilações 6.1) Pequenas oscilações (1h) 6.2) Equação de autovalores (2h) 6.3) Frequência e modos de vibração (3h)
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Anibal Thiago Bezerra
<b>Vagas:</b>	20
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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>	Atividades à distância. Serão oferecidas 9 (nove) horas semanais de atividades durante 6 (seis) semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 03/08/2020 a 12/09/2020. Serão oferecidas atividades na forma de vídeos, encontros sínc
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - a partir do período 4
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Trata-se de uma disciplina concentrada para cumprimento da carga horária remanescente da disciplina Introdução à Mecânica Clássica (DCE345), paralisada devido à pandemia. As atividades serão realizadas à distância, tendo como condições mínimas: Acesso ao Moodle, Plataformas de streaming de vídeos; Plataformas de videoconferência (Meet, Zoom, Skype). As formas de avaliação serão: Tarefas individuais e colaborativas no Moodle, como a solução de exercícios, confecção de Wikis, Fóruns, participação nas videoconferências, avaliações orais. A disciplina terá como pré-requisito: Ter estado matriculado em 2020/1 na disciplina Introdução à Mecânica Clássica e ter cumprido com as atividades propostas no Moodle da disciplina.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1402
<b>Disciplina:</b>	Mecânica Quântica de sistemas multieletrônicos
<b>Código:</b>	DCE639
<b>Ementa:</b>	Noções de mecânica estatística; Estatísticas quânticas e aplicações; Propriedades Nucleares: desintegração nuclear - Principais modelos para núcleo; desintegração: decaimento Alfa e Beta. Séries radiativas. O nêutron. Reações nucleares. Partículas elementares, quarks;
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Anibal Thiago Bezerra
<b>Vagas:</b>	10
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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>	Atividades à distância. Serão oferecidas 9 (nove) horas semanais de atividades durante 6 (seis) semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 14/09/2020 a 24/10/2020. Serão oferecidas atividades na forma de vídeos, encontros síncronos, chats, tarefas.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - a partir do período 6
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Trata-se de uma disciplina concentrada para cumprimento da carga horária remanescente da disciplina Física Moderna II (DCE111), paralisada devido à pandemia. As atividades serão realizadas à distância, tendo como condições mínimas: Acesso ao Moodle, Plataformas de streaming de vídeos; Plataformas de videoconferência (Meet, Zoom, Skype). As formas de avaliação serão: Tarefas individuais e colaborativas no Moodle, como a solução de exercícios, confecção de Wikis, Fóruns, participação nas videoconferências, avaliações orais. A disciplina terá como pré-requisito: Ter estado matriculado em 2020/1 na disciplina Introdução à Mecânica Clássica e ter cumprido com as atividades propostas no Moodle da disciplina.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1404
<b>Disciplina:</b>	Laboratório de Ensino de Ciências da Natureza
<b>Código:</b>	DCE640
<b>Ementa:</b>	Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação em Física. Diretrizes Curriculares Estaduais para o Ensino de Física. Avaliação em Física. Indisciplina Escolar. Interdisciplinaridade, Transdisciplinaridade. Pluridisciplinaridade. Reflexão da prática pedagógica.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Luciano Soares Pedroso
<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>	De segunda a sexta com carga horária semanal teórica de 5,0 horas/aula conforme horário a ser definido pela coordenação de curso de Física, sendo: 1 hora semanal de atividades síncronas e 4 horas de atividades assíncronas.
<b>Horários(Prática):</b>	--
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	--
<b>Laboratórios:</b>	--
<b>Observações do Solicitante:</b>	<p>Unidade Curricular ofertada na modalidade ERE, concentrada em período de 6 semanas;  Previsão: Bloco 1 = 03 de agosto até 05 de setembro de 2020.  Plataforma: Google Classroom como repositório e aulas assíncronas e Google Meet e/ou Gramsci (livre e com mais ferramentas de interação - <a href="https://gramsci.socializandosaberes.net.br/">https://gramsci.socializandosaberes.net.br/</a>) para aulas síncronas.  Requisitos técnicos mínimos: Acesso a internet de boa qualidade e office ou LibreOffice;  Continuação da Unidade Curricular Laboratório IV de ensino - DCE353;  Carga horária de dedicação: 3 horas semanais, sendo duas horas de forma assíncrona e 1 hora de forma síncrona.  Alimentação do repositório com textos/artigos, videoaulas gravadas pelo docente e apresentações caracterizando o uso da metodologia da sala de aula invertida;  Os estudantes serão avaliados pela produção de textos, presença às aulas remotas e discussões levantadas no transcorrer dos conceitos da unidade curricular.  OBS.: O docente não utilizará o Moodle pois acredita que os discentes necessitam conhecer outras possibilidade e ferramentas em AVEA, suas potencialidades e suas limitações.</p>
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1405
<b>Disciplina:</b>	Modalidades de Pesquisa no Ensino de Física
<b>Código:</b>	DCE662
<b>Ementa:</b>	Aprofundando a pesquisa qualitativa: a) Pesquisa-Ação; b) Estudo de caso etnográfico em educação; c) Histórias de vida e Pesquisa documental. Algumas técnicas de coleta de dados: Observação, Gravação Direta, Entrevista, Questionário. Instrumentos de análise de dados qualitativos. Redação da pesquisa. Elementos para a comunicação. Relatos e discussões de Pesquisas atuais. Linhas de pesquisa em Ensino de Física.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Luciano Soares Pedroso
<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>	De segunda a sexta com carga horária semanal teórica de 10 horas/aula conforme horário a ser definido pela coordenação de curso de Física, sendo: 2 horas semanais de atividades síncronas e 8 horas de atividades assíncronas.
<b>Horários(Prática):</b>	-
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	-
<b>Laboratórios:</b>	-
<b>Observações do Solicitante:</b>	<p>Unidade Curricular ofertada na modalidade ERE, concentrada em período de 6 semanas;</p> <p>Previsão: Bloco 2 = 05 de setembro até 10 de outubro de 2020.</p> <p>Plataforma: Google Classroom como repositório e aulas assíncronas e Google Meet e/ou Gramsci (livre e com mais ferramentas de interação - <a href="https://gramsci.socializandosaber.net.br/">https://gramsci.socializandosaber.net.br/</a>) para aulas síncronas.</p> <p>Requisitos técnicos mínimos: Acesso a internet de boa qualidade e office ou LibreOffice;</p> <p>Não é continuação de Unidade Curricular - caracteriza-se por nova oferta;</p> <p>Carga horária de dedicação: 5 horas semanais, sendo quatro horas de forma assíncrona e 1 hora de forma síncrona.</p> <p>Alimentação do repositório com textos/artigos, videoaulas gravadas pelo docente e apresentações caracterizando o uso da metodologia da sala de aula invertida;</p> <p>Os estudantes serão avaliados pela produção de textos, presença às aulas remotas e discussões levantadas no transcorrer dos conceitos da unidade curricular.</p> <p>OBS.: O docente não utilizará o Moodle pois acredita que os discentes necessitam conhecer outras possibilidade e ferramentas em AVEA, suas potencialidades e suas limitações.</p>
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.



<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1415
<b>Disciplina:</b>	Inovações para o Ensino de Física na Educação Básica
<b>Código:</b>	DCE641
<b>Ementa:</b>	1) Resolução de problemas de lápis e papel como estratégia ao ensino de conteúdos conceituais, procedimentais e atitudinais em Física (4h) 2) Atividades experimentais no Ensino de Física(8h) 3) Abordagem Temática e enfoques CTS no Ensino de Física(4h) 4) História e Filosofia da Ciência no Ensino de Física(6h) 5) Organização e implementação de atividades de ensino: Uso de tecnologias, abordagens tradicionais, Três momentos pedagógicos e Pedagogia Histórico-Crítica (8h+30 PCC)
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Frederico Augusto Toti
<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>	Atividades assíncronas no Moodle
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina condensada ERE. Disciplina de completção de disciplina antes iniciada Laboratório II de Ensino de Física DCE344 - atividades assíncronas no Moodle, seção de dúvidas em fórum. Intervalo de oferta: 03/08/2020 a 12/10/2020
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1416
<b>Disciplina:</b>	Processos didáticos e epistemologia para ensinar Física
<b>Código:</b>	DCE642
<b>Ementa:</b>	1) Epistemologias (Popper, Kuhn, Feyerabend, Bunge) e aplicações (10h) 2) Natureza da Ciência de o Ensino de Física e aplicações (10h) 3) Didática e metodologias para o Ensino de Física e aplicações (10h) 4) Práticas como componentes curriculares (30h)
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Frederico Augusto Toti
<b>Vagas:</b>	25
<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>	Atividades assíncronas no Moodle
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina condensada ERE, para complementação da disciplina antes iniciada: Epistemologia e Processos Didáticos no Ensino de Física DCE613 - atividades assíncronas no Moodle, seção de dúvidas em fórum. Intervalo de oferta: 03/08/2020 a 12/10/2020
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1418
<b>Disciplina:</b>	Física Matemática II
<b>Código:</b>	DCE643
<b>Ementa:</b>	Resolução da equação de Laplace e Poisson. Polinômios de Legendre, de Hermite e de Laguerre. Série de Fourier.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Célio Wisniewski
<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>	A combinar (5 horas semana).
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	online
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ERE - Pré requisito: estar matriculado na disciplina Métodos de Física Matemática II - DCE363 - 2020/1 Início 03/08/2020 e término 12/09/2020.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1419
<b>Disciplina:</b>	Energia e meio ambiente
<b>Código:</b>	DCE644
<b>Ementa:</b>	Circulação da energia no Sistema Planeta Terra: Litosfera, hidrosfera e atmosfera. Fontes renováveis e não-renováveis de energia (térmica, eólica, marés, hidráulica, biomassa, hidrocarbonetos, solar, fusão e fissão nuclear, entre outras) e o uso sustentável. Estudo da ação antrópica sobre o planeta: processos de degradação ambiental e de uso sustentável (tratamento de resíduos, redução de uso, recuperação, reciclagem e reaproveitamento dos materiais). Técnicas e metodologias de medição de variáveis ambientais e tecnologia ambiental.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Célio Wisniewski
<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>	A combinar (5 horas semana).
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	online
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ERE - Pré-requisito: estar matriculado na disciplina Física Ambiental - 2020/1 Início 03/08/2020 e término 12/09/2020
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1420
<b>Disciplina:</b>	Física Matemática I
<b>Código:</b>	DCE645
<b>Ementa:</b>	Noções de álgebra linear; Equações diferenciais lineares de 1ª ordem e aplicações em problemas de Física; Equações diferenciais lineares de 2ª ordem (homogêneas e não-homogêneas) e aplicações em problemas da Física; Polinômios de Legendre, de Hermite e de Laguerre.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Célio Wisniewski
<b>Vagas:</b>	40
<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>	A combinar (10 horas semana).
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Online
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina ERE: é necessário conhecimentos de cálculo diferencial e integral e geometria analítica. Início 14/09/2020 e término 24/10/2020.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1430
<b>Disciplina:</b>	Integrais Múltiplas
<b>Código:</b>	DCE646
<b>Ementa:</b>	Integrais duplas. Teorema de Fubini para integrais duplas. Integrais duplas em coordenadas polares. Aplicações de Integrais duplas. Integrais triplas. Teorema de Fubini para integrais triplas. Integrais triplas em coordenadas esféricas e cilíndricas. Aplicações de Integrais triplas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Tiago José Arruda
<b>Vagas:</b>	60
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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>	Atividades à distância mediadas por tecnologias (Moodle e Google Meet). Serão oferecidas 3 (três) horas semanais de atividades durante 5 (cinco) semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 21/09/2020 a 24/10/2020. Serão oferecidas tanto atividades assíncronas, na forma de vídeos, listas de exercícios e tarefas postadas no Moodle, quanto encontros síncronos via Google Meet.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - a partir do período 3 Física (09) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina é continuação da Cálculo Diferencial e Integral II (DCE33) ofertada em 2020/1, e será oferecida de forma concentrada, ao longo de 5 semanas, no regime de Ensino Remoto Emergencial (ERE) para os estudantes da Física e Ciência da Computação. Será usado o Moodle Acadêmico e o Google Meet. As avaliações serão compostas de listas de exercícios selecionados e tarefas manuscritas (escaneadas ou fotografadas) contendo a resolução dos exercícios propostos. Tais atividades deverão ser entregues via e-mail institucional ou Moodle. Poderão cursar esta disciplina discentes matriculados nas disciplinas Cálculo II (DCE538) e Cálculo Diferencial e Integral II (DCE33) em 2020/1 e que cursaram a disciplina optativa Funções Reais de Várias Variáveis.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1431
<b>Disciplina:</b>	Introdução ao LaTeX
<b>Código:</b>	DCE647
<b>Ementa:</b>	História do LaTeX, Estrutura do documento. Estrutura dos comandos. Inclusão de figuras. Criação de tabelas. Trabalho com referências e citações bibliográficas. BibTeX.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ihosvany Camps Rodriguez
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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>	Atividades à distância. Serão oferecidas 2.5 horas semanais de atividades durante 6 semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 03/08/2020 a 12/09/2020. Serão oferecidas atividades na forma de vídeos, encontros síncronos, chats
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - períodos 1 a 8
<b>Salas:</b>	Google Suite.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Plataformas: Google Suite.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1433
<b>Disciplina:</b>	Ferramentas para cálculos matemáticos
<b>Código:</b>	DCE648
<b>Ementa:</b>	"SOFTWARES PARA CÁLCULOS MATEMÁTICOS. Softwares e métodos para tratamento estatístico de dados. Softwares para a realização de cálculos matemáticos. Softwares para a produção de gráficos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ihosvany Camps Rodriguez
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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>	Atividades à distância. Serão oferecidas 2.5 horas semanais de atividades durante 6 semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 03/08/2020 a 12/09/2020. Serão oferecidas atividades na forma de vídeos, encontros síncronos, chats
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - períodos 1 a 8
<b>Salas:</b>	Google Suite.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Plataformas: Google Suite. Esta disciplina será ministrada após a finalização da disciplina Introdução ao LaTeX.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.



<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1434
<b>Disciplina:</b>	Introdução ao Algodoo
<b>Código:</b>	DCE649
<b>Ementa:</b>	Revisão dos conceitos de Física Básica a serem usados. Discussão das dificuldades no entendimento desses conceitos. Levantamento de requisitos que atendam as dificuldades. Download/instalação do Algodoo. Configuração. Criação dos projetos. Compartilhamento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ihosvany Camps Rodriguez
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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>	Atividades à distância. Serão oferecidas 2.5 horas semanais de atividades durante 6 semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 03/08/2020 a 12/09/2020. Serão oferecidas atividades na forma de vídeos, encontros síncronos, chats
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - períodos 1 a 8
<b>Salas:</b>	Google Suite.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Plataformas: Google Suite.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1436
<b>Disciplina:</b>	Introdução à Mecânica Estatística
<b>Código:</b>	DCE650
<b>Ementa:</b>	Médias temporais e nos ensembles. Microestados. Ensembles micro-canônico, canônico e grande canônico. Estatísticas de Maxwell-Boltzmann, Fermi- Dirac e Bose-Einstein. Função de partição. Relações com a Termodinâmica. Função de partição molecular. Aplicações
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ihosvany Camps Rodriguez
<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>	Início das Aulas em 13 de outubro de 2020; Final em 06 de Novembro de 2020; A disciplina será concentrada em 3 semanas, com 10 horas de aulas semanais. os dias de aulas serão ajustados posteriormente com os discentes, uma vez que será ofertada em ERE.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - período 4
<b>Salas:</b>	Google Suite.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina será oferecida após a conclusão da disciplina Termodinâmica a ser ministrada pela professora Cristiana Schmidt de Magalhães no mesmo dia/horário. Plataformas: Google Suite.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1438
<b>Disciplina:</b>	Funções Reais de Várias Variáveis
<b>Código:</b>	DCE651
<b>Ementa:</b>	Sequências e séries numéricas. Integrais indefinidas. Relação entre área e integral. Integral definida. Teorema do valor médio para integrais. Teorema Fundamental do Cálculo. Integração por substituição. Integração por partes. Integração por substituição trigonométrica. Integração por frações parciais. Cálculo de áreas e volumes. Funções de várias variáveis. Limites e continuidade em dimensões maiores. Derivadas parciais. A regra da cadeia. Derivadas direcionais, vetor gradiente e plano tangente. Linearização e diferenciais. Valores extremos e pontos de sela. Multiplicadores de Lagrange.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Tiago José Arruda
<b>Vagas:</b>	80
<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>	Atividades à distância mediadas por tecnologias (Moodle e Google Meet). Serão oferecidas 8 (oito) horas semanais de atividades durante 8 (oito) semanas. As atividades serão concentradas no período compreendido entre 03/08/2020 a 26/09/2020. Serão oferecidas tanto atividades assíncronas, na forma de vídeos, listas de exercícios e tarefas postadas no Moodle, quanto encontros síncronos via Google Meet.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - a partir do período 3 Física (09) - a partir do período 3
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina é equivalente à disciplina Cálculo II (DCE538) e cobre grande parte da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II (DCE33) ofertadas em 2020/1, e será oferecida de forma concentrada, ao longo de 8 semanas, no regime de Ensino Remoto Emergencial (ERE) para os estudantes da Física e Ciência da Computação. Será usado o Moodle Acadêmico e o Google Meet. As avaliações serão compostas de listas de exercícios selecionados e tarefas manuscritas (escaneadas ou fotografadas) contendo a resolução dos exercícios propostos. Tais atividades deverão ser entregues via e-mail institucional ou Moodle.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1452
<b>Disciplina:</b>	A Física de dispositivos tecnológicos
<b>Código:</b>	DCE652
<b>Ementa:</b>	A física e tecnologias do Laser, tipos e aplicações; Espectro eletromagnético e Espectroscopia (absorção; fluorescência; infra-vermelho; espalhamento RAMAN e efeito SERS e pinça ótica). Ressonância Nuclear Magnética e aplicações; Estruturas semicondutores e Dispositivos semicondutores; Supercondutividade; Propriedades de Materiais Supercondutores; Materiais Supercondutores de Alta Temperatura; Detectores de radiação e partículas; Microscópio ótico; Microscopia eletrônica de varredura e transmissão, Tunelamento e de Força Atômica; Poços, fios e pontos quânticos; Nanoestruturas e nanomedicina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Person Pereira Neves
<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>	Disciplina oferecida em modo remoto (ERE). Atividades síncronas: 2 horas semana (divididas em dois dias da semana - segunda a sábado). Atividades assíncronas: 3 horas por semana.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle e plataformas videoconferência.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Oferta em modo condensado: início 03/08 a 12/09 de 2020. Condições tecnológicas: Acesso Google Meets, WhatsApp, Moodle, e-mail e aplicativo para fotografar e gravar áudio/vídeos. Avaliação: Listas e tarefas no moodle, seminários via videoconferência. Carga horária semana: Dois encontros por semana via videoconferência com duração de uma hora cada. Nestes encontros serão realizadas discussões, debates e apresentação de seminários a cerca dos conteúdos da disciplina que serão previamente propostos em atividades assíncronas (vídeos, leituras, quizzes, laboratórios de avaliação entre outras). As atividades assíncronas perfarão 3 horas na semana. Disciplina Equivalente: Física da tecnologia - DCE355 (dinâmica 7).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1459
<b>Disciplina:</b>	Elaboração de TCC
<b>Código:</b>	DCE653
<b>Ementa:</b>	Estudo das diferentes partes de um Projeto de Pesquisa; Escolha e delimitação do tema; Resumo e resenha crítica; Formulação do Problema; Formulação de Hipóteses; Formulação de Objetivos; Elaboração da Metodologia; Elaboração do Cronograma e do Orçamento; Normatização de Referências Bibliográficas; Redação e formatação geral de um Projeto de Pesquisa.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Jose Antonio Pinto
<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>	De segunda a sexta com carga horária semanal teórica de 5,0 horas/aula conforme horário a ser definido pela coordenação de curso de Física
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	As Aulas serão distribuídas em 6 semanas no 2º bloco do ERE (14/09/2020 a 24/10/2020)
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Mesmos pré-requisitos de TCC I
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1460
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos da Física I
<b>Código:</b>	DCE654
<b>Ementa:</b>	Sistema de unidades. Movimentos lineares e periódicos. Leis de Newton, movimento e força. Energia: cinética e potencial. Conservação da energia e momento. Temperatura e calor. Leis da termodinâmica.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Jose Antonio Pinto
<b>Vagas:</b>	35
<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>	De segunda a sexta com carga horária semanal teórica de 5,0 horas/aula conforme horário a ser definido pela coordenação de curso de Física
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	ERE 6 semanas 1º Bloco (03/08/2020 a 12/09/2020).
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Para Matricular nesta Unidade Curricular o aluno deverá estar matriculado em INTRODUÇÃO A FÍSICA no 1º semestre de 2020.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1461
<b>Disciplina:</b>	Fundamentos da Física II
<b>Código:</b>	DCE655
<b>Ementa:</b>	Carga elétrica e conservação da carga elétrica. Força elétrica, campo e potencial elétrico. Magnetismo, força magnética e campo magnético. Introdução às equações de Maxwell e às ondas eletromagnéticas. Determinismo e probabilidade. Relatividade restrita. Quantização de carga e energia.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Jose Antonio Pinto
<b>Vagas:</b>	35
<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>	De segunda a sexta com carga horária semanal teórica de 5,0 horas/aula conforme horário a ser definido pela coordenação de curso de Física.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	ERE 6 semanas 2º Bloco (14/09/2020 a 24/10/2020).
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Para Matricular nesta Unidade Curricular o aluno deverá estar matriculado em INTRODUÇÃO A FÍSICA no 1º semestre de 2020. Deverá ter cursado e ter sido aprovado na Unidade Curricular, Fundamentos da Física I, ofertada no 1º bloco.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1462
<b>Disciplina:</b>	Espectro eletromagnético, Relatividade e Estrutura da matéria.
<b>Código:</b>	DCE656
<b>Ementa:</b>	Ondas eletromagnéticas e Natureza da luz; Relatividade: Postulados, Transformação de Lorentz, Efeito Doppler, Momento linear, Trabalho e energia na relatividade, Relatividade geral (introdução breve); Origens da Física Quântica e Introdução a Mecânica Quântica: Radiação de corpo negro, comportamento corpuscular das ondas eletromagnéticas, Espectros e Modelos atômicos; Ondas de Matéria e Funções de Onda, Densidade de Probabilidade, O princípio de Incerteza de Heisenberg, A equação de Schroedinger, Elétron livre e em poço potencial finito e infinito, Barreira de potencial e efeito tunel, Quantização de Momento Angular e O Spin do elétron; O Átomo de Hidrogênio: Os números Quânticos, As Funções de Onda do Átomo de Hidrogênio, O princípio de Exclusão de Pauli, A tabela Periódica; Moléculas: A energia e o espectro das moléculas; Sólidos; Ligações e Teoria de condução nos sólidos, Dispositivos Semicondutores; Estrutura Nuclear: Propriedades e Modelos Nucleares; Energia de Ligação; Radioatividade; Os processos de Decaimento; Fissão e Fusão nucleares; Aplicações da Física Nuclear.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Person Pereira Neves
<b>Vagas:</b>	40
<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>	Atividades síncronas: segundas e sextas-feiras (possibilidade ajuste com a turma); horário a definir - entre 19:00 e 22:40 horas. Atividades assíncronas: 6 horas por semana. Início 03 de agosto e fim 12 de setembro de 2020.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle e plataformas para videoconferência.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Oferta em modo condensado: início 03/08 a 12/09 de 2020. Disciplina equivalente a Física IV - DCE362, dinâmica 7 (Disciplina permanece aberta 2020-1 para quem não aderir ao ERE). Condições tecnológicas: Acesso Google Meets, WhatsApp, Moodle, e-mail e aplicativo para fotografar e gravar áudio/vídeos. Avaliação: Listas e tarefas no moodle, Gravar e, ou, apresentar resolução de problemas. Carga horária semana: Dois encontros por semana via videoconferência com duração de duas horas cada. Nestes encontros serão realizadas discussões e apresentação de atividades pelos discente a cerca dos conteúdos da disciplina. Seis (06) horas de atividades assíncronas (vídeos, leituras, quizzes, laboratórios de avaliação entre outras).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.



<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1470
<b>Disciplina:</b>	Evolução da Física
<b>Código:</b>	DCE634
<b>Ementa:</b>	Cosmologia, astronomia e física pré-socráticas. A ciência na Grécia. A física na Idade Média. A revolução copernicana. A nova astronomia: Tycho Brahe e Johannes Kepler. Galileu e o estudo do movimento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Artur Justiniano Roberto Júnior
<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>	A combinar. 5 horas semanais. 2 horas-aula de encontro remoto, 3 horas de tarefa no Moodle ou fora desse ambiente virtual. Início 03/08/2020 e término 12/09/2020.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Será utilizado o Google Meet nas aulas. Disciplina equivalente: Evolução das Ideias da Física A - DCE604.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1471
<b>Disciplina:</b>	Astronomia Básica
<b>Código:</b>	DCE657
<b>Ementa:</b>	Sistemas de coordenadas, movimentos da Terra, estações do ano, fases da lua, eclipses, sistemas planetários e seus constituintes, telescópios e detectores, fotometria e espectroscopia, evolução estelar, galáxias e cosmologia
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Artur Justiniano Roberto Júnior
<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>	A combinar. 10 horas semanais. 4 horas-aula de encontro remoto, 6 horas de tarefa no Moodle ou fora desse ambiente virtual. Início 14/09/2020 e término 24/10/2020.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - períodos 7 a 8
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Ter internet disponível para video conferência. Acesso ao Moodle, WhatsApp e Google Meets. Disciplina equivalente: Fundamentos de Astronomia - DCE44.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1472
<b>Disciplina:</b>	Origens da Física Quântica, Equação de Schrödinger e Átomo de Hidrogênio.
<b>Código:</b>	DCE658
<b>Ementa:</b>	Radiação Térmica; Espectro de Corpo Negro; Teoria de Boltzman e Wien; Teoria de Rayleigh, Jean e de Wien; Teoria de Planck; Efeito Fotoelétrico, Compton e produção de pares. Propriedades ondulatória das partículas e o Princípio da Incerteza; O modelo nuclear e o Espalhamento Rutherford. A teoria de Bohr. Equação de Schrödinger; Estados ligados em uma dimensão; Coeficiente de reflexão e transmissão; O átomo de hidrogênio.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Person Pereira Neves
<b>Vagas:</b>	40
<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>	Disciplina oferecida em modo remoto (ERE). Atividades síncronas: 4 horas semana (divididas em dois dias da semana - segunda a sábado).
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle e plataformas para videoconferência.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Oferta em modo condensado: início 14/09 a 24/10 de 2020. Condições tecnológicas: Acesso Google Meets, WhatsApp, Moodle, e-mail e aplicativo para fotografar e gravar áudio/vídeos. Avaliação: Listas e tarefas no Moodle, Gravar e, ou, apresentar resolução de problemas. Carga horária semana: Dois encontros por semana via videoconferência com duração de duas horas cada. Nestes encontros serão realizadas discussões e apresentação de atividades pelos discente a cerca dos conteúdos da disciplina. Seis (06) horas de atividades assíncronas (vídeos, leituras, quizzes, laboratórios de avaliação entre outras). Disciplina equivalente: Física Moderna I - DCE110, dinâmica 7.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1484
<b>Disciplina:</b>	A DRX e o método de Rietveld
<b>Código:</b>	DCE661
<b>Ementa:</b>	Geração de raios X. Lei de Bragg e fórmula das intensidades para os feixes difratados. Equipamentos (Difratômetros de pó). Preparação das amostras para coleta de dados de difração de raios X. Programas para processamento de dados. Indexação dos difratogramas. Refinamento de estruturas cristalinas pelo Método de Rietveld e Le Bail. Determinação de tamanho de cristalito e microdeformação com o método de Rietveld.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Mirta Mir Caraballo
<b>Vagas:</b>	10
<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>	Disciplina ministrada em modo remoto, horários a combinar. 2,5 horas por semana. Início 03 de agosto a 12 de setembro de 2020. (Os discentes irão trabalhar dados experimentais em softwares).
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - a partir do período 4 Química (07) - a partir do período 4
<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>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Física (09)</b>
<b>Número:</b>	1485
<b>Disciplina:</b>	Física III:Eletromagnetismo
<b>Código:</b>	DCE660
<b>Ementa:</b>	Cargas elétricas. Condutores e isolantes. Lei de Coulomb. Quantização da carga. Campo elétrico. Força elétrica. Cálculo do campo elétrico. Lei de Gauss. Aplicações da lei de Gauss. Potencial elétrico. Cálculo do Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Capacitância. Armazenamento de energia. Capacitores em série e paralelo. Corrente, resistência e força eletromotriz. Resistividade. Lei de ohm. Resistores em série e paralelo. Circuitos. Leis de Kirchhoff. Magnetismo. Campo magnético. Força magnética. Cálculo do campo magnético. Efeito Hall. Fontes do campo magnético. Lei de Ampère. Campos magnéticos produzidos por correntes. Indução eletromagnética. Lei de Faraday. Lei de Lenz. Transformadores. Equações de Maxwell.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Mirta Mir Caraballo
<b>Vagas:</b>	40
<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>	Disciplina ministrada em modo remoto, horários a combinar. 10 horas por semana. Início 14 de setembro a 24 de outubro de 2020.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Física (09) - a partir do período 3 Química (07) - todos os períodos Química (14) - 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>	O Colegiado do Curso de Física entende que, para o ERE e, especialmente com o oferecimento das disciplinas em formato condensado, os dias da semana e horários das disciplinas não devem ser fixados. O docente e a turma ajustarão os dias e horários para as atividades. O colegiado considerou, mais adequado ao regime, a informação referente a quantidade de horas por semana.

<b>Curso:</b>	<b>Fisioterapia (18)</b>
<b>Número:</b>	1377
<b>Disciplina:</b>	Neuroanatomia Funcional
<b>Código:</b>	DCB234
<b>Ementa:</b>	Estudo morfológico e funcional das estruturas do sistema nervoso central, com as respectivas correlações clínicas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Wagner Costa Rossi Júnior
<b>Vagas:</b>	60
<b>C.H. Teórica:</b>	45
<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>	Segunda-feira: 09:00 às 11:00 Terça-feira: 09:00 às 11:00
<b>Horários(Prática):</b>	Quarta-feira: 08:00 às 09:00
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Fisioterapia (18) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Ensino remoto emergencial - virtual
<b>Laboratórios:</b>	Sala virtual
<b>Observações do Solicitante:</b>	Todas as aulas serão apresentadas no sistema virtual, pela plataforma google meeting, youtube e moodle
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	A disciplina optativa "Neuroanatomia Funcional" terá equivalência a Neuroanatomia (DCB61).

<b>Curso:</b>	<b>História (19)</b>
<b>Número:</b>	1491
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em História na pandemia 1: pesquisa em História
<b>Código:</b>	DCH1410
<b>Ementa:</b>	Aspectos e temáticas da pesquisa histórica e da historiografia relacionados à pesquisa acadêmica. Materiais escolares, recursos didáticos e fontes históricas no ensino de História e dos métodos da pesquisa em História.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Raphael Nunes Nicoletti Sebrian
<b>Vagas:</b>	200
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	60
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Horário da oferta a ser definido.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - 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>História (19)</b>
<b>Número:</b>	1492
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em História na pandemia 2: ensino de História
<b>Código:</b>	DCH1411
<b>Ementa:</b>	Aspectos e temáticas da pesquisa histórica e da historiografia relacionados ao ensino de História. Materiais escolares, recursos didáticos e fontes históricas no ensino de História.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Raphael Nunes Nicoletti Sebrian
<b>Vagas:</b>	200
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	60
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Horário da oferta a ser definido.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - 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>História (19)</b>
<b>Número:</b>	1493
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em História na pandemia 3: patrimônio e memória
<b>Código:</b>	DCH1412
<b>Ementa:</b>	Aspectos e temáticas da pesquisa histórica e da historiografia relacionados à memória e ao patrimônio. Materiais escolares, recursos didáticos e fontes históricas no ensino de História, da memória e do patrimônio.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Raphael Nunes Nicoletti Sebrian
<b>Vagas:</b>	200
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	60
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Horário da oferta a ser definido.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - 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>História (19)</b>
<b>Número:</b>	1494
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em História na pandemia 4: contemporaneidade e pandemia
<b>Código:</b>	DCH1413
<b>Ementa:</b>	Aspectos e temáticas da pesquisa histórica e da historiografia relacionados à História do Tempo Presente. Materiais escolares, recursos didáticos e fontes históricas no ensino da História do Tempo Presente.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Raphael Nunes Nicoletti Sebrian
<b>Vagas:</b>	200
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	60
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Horário da oferta a ser definido.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	História (19) - 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>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46)</b>
<b>Número:</b>	1366
<b>Disciplina:</b>	Literaturas da Espanha: Idade Média e Renascimento
<b>Código:</b>	DCH1127
<b>Ementa:</b>	Origens da literatura no território da península ibérica. As relações entre os diferentes povos peninsulares. Literatura medieval e Renascentista. Os gêneros literários, principais obras e autores do período. Literatura e sociedade.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gabrielly Aparecida Araújo
<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>	Segundas a sextas-feiras
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada pelo Colegiado do curso em 07/07/2020

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46)</b>
<b>Número:</b>	1367
<b>Disciplina:</b>	Espanhol III
<b>Código:</b>	DCH1213
<b>Ementa:</b>	Apresentações, cumprimentos e despedidas. Descrição de si e do outro. Como expressar existência, localização, posse, necessidade, obrigação, gosto, preferência e frequência de forma básica. Como referir-se a objetos e pessoas de forma básica. Sons e letras do espanhol. Escrita de textos descritivos simples no presente.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gabrielly Aparecida Araújo
<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>	De segunda a sexta-feira
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Espanhol II (DCH1312), Língua Espanhola II (DCH124)
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado pelo Colegiado do curso em 07/07/2020

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46)</b>
<b>Número:</b>	1368
<b>Disciplina:</b>	Língua Espanhola IV
<b>Código:</b>	DCH505
<b>Ementa:</b>	Pretéritos do modo subjuntivo: imperfecto, pluscuamperfecto e perfecto. A representação do futuro no modo subjuntivo: estudo contrastivo com a língua portuguesa. Tempo condicional simples e composto. Estilo Direto e Indireto. Práticas comunicativas de compreensão e produção oral em língua espanhola em contextos significativos, em nível intermediário. Estratégias argumentativas. Abordagem dos registros culto e coloquial e de aspectos culturais do universo hispânico.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gabrielly Aparecida Araújo
<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>	Segundas-feiras a sextas-feiras
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Espanhol III (DCH1213), Língua Espanhola III (DCH479)
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada pelo Colegiado do curso em 07/07/2020

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46)</b>
<b>Número:</b>	1369
<b>Disciplina:</b>	Habilidades Integradas II: fonética, pronúncia e competência auditiva
<b>Código:</b>	DCH1063
<b>Ementa:</b>	Familiarizar-se com os símbolos do alfabeto fonético. Aprofundar a competência auditiva ao ser exposto a textos orais de contextos reais em nível básico.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gabrielly Aparecida Araújo
<b>Vagas:</b>	30
<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>	De segunda a sexta-feira.
<b>Horários(Prática):</b>	De segunda a sexta-feira.
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Espanhol I (DCH1176), Língua Espanhola I (DCH477)
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovada pelo Colegiado do curso em 07/07/2020

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47)</b>
<b>Número:</b>	1428
<b>Disciplina:</b>	Inglês Pré-intermediário
<b>Código:</b>	DCH1427
<b>Ementa:</b>	Estudo da Língua Inglesa com ênfase no desenvolvimento da competência linguístico comunicativa do aluno na transição do nível básico para o intermediário, considerando a integração das quatro habilidades. Compreensão e produção de textos orais e escritos com foco no gênero narrativo. Observação de aspectos socioculturais e interculturais dos países anglófonos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Juliana Pimenta Attie
<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>	Às quartas, das 19h00 às 21h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Ensino Remoto Emergencial Aulas síncronas no Google Meet; aulas assíncronas no Moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Equivalente a parte da carga horária da Disciplina Inglês II ou Tópicos em Inglês II (DCH 1260/DCH1399) Ter iniciado a disciplina Inglês II ou Tópicos em Inglês II em 2020.1
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47)</b>
<b>Número:</b>	1429
<b>Disciplina:</b>	Modernismo Inglês
<b>Código:</b>	DCH1428
<b>Ementa:</b>	Estudo da Literatura Inglesa produzida na primeira metade do século XX. Modernismo. Experimentalismo na Literatura. Fluxo da Consciência. Foco na escrita relacionada às grandes guerras.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Juliana Pimenta Attie
<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>	Quintas, das 19h às 21h
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Ensino Remoto Emergencial Aulas síncronas - Google Meet Aulas assíncronas - Moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Equivalente a parte da disciplina Literatura Inglesa III ou Tópicos em Literatura Inglesa III (DCH1281/DCH1403) Para se matricular, o aluno deve ter iniciado a disciplina Literatura Inglesa III ou Tópicos em Literatura Inglesa III em 2020.1.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	



<b>Curso:</b>	<b>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	1376
<b>Disciplina:</b>	Introdução à Língua Inglesa: Aspectos Linguísticos
<b>Código:</b>	DCH1420
<b>Ementa:</b>	Introdução ao estudo da Língua Inglesa com ênfase no desenvolvimento da competência linguístico-comunicativa do aluno em nível pré-intermediário (A2), considerando as quatro habilidades e em diálogo com temas atuais relativos à cultura, à sociedade e à história dos países anglófonos. Compreensão e produção de textos orais e escritos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Maria Clara Pivato Biajoli
<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, 18h-19h.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Moodle e Google Meet
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Conteúdo equivalente à Inglês 1; disciplina 100% online para Ensino Remoto Emergencial
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	1439
<b>Disciplina:</b>	Linguística - Módulo 1: Elementos linguísticos e Linguística: Antiguidade e Idade Média
<b>Código:</b>	DCH1429
<b>Ementa:</b>	Apresentar discussões sobre a linguagem e elementos linguísticos na Antiguidade greco-romana, em especial, e com enfoque nos principais trabalhos paralinguísticos. Apresentar, também, as discussões linguísticas e paralinguísticas nas diversas etapas da Idade Média.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Paula da Costa Souza
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	20
<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>	disciplina concentrada de 10/08 a 31/08, ministrada em ambiente Moodle
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	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
<b>Salas:</b>	Moodle
<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>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	1440
<b>Disciplina:</b>	Linguística - Módulo 2: A Linguística dos pré-estruturalistas
<b>Código:</b>	DCH1416
<b>Ementa:</b>	Apresentar algumas discussões das correntes e abordagens pré-estruturalistas sobre a linguagem, enfatizando as principais teses que viriam a contribuir, a posteriori, para a concepção de uma ciência geral da linguagem.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Paula da Costa Souza
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	20
<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>	08/09 a 29/09 - disciplina concentrada no Moodle
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	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
<b>Salas:</b>	Moodle
<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>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	1441
<b>Disciplina:</b>	Linguística - Módulo 3: A Linguística e as ideias de Saussure
<b>Código:</b>	DCH1430
<b>Ementa:</b>	Apresentar os princípios, ideias e contribuições saussurianas no que concerne à sua concepção de uma Linguística Geral da Linguagem.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Paula da Costa Souza
<b>Vagas:</b>	30
<b>C.H. Teórica:</b>	20
<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>	Disciplina concentrada de 30/09 a 20/10, em ambiente Moodle.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	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
<b>Salas:</b>	Moodle
<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>Letras - Línguas Estrangeiras (44)</b>
<b>Número:</b>	1448
<b>Disciplina:</b>	Introdução à língua inglesa: entre palavras e imagens
<b>Código:</b>	DCH1434
<b>Ementa:</b>	Aspectos sociais e culturais de países anglófonos. Compreensão e produção de textos curtos. Competências linguísticas e comunicativas em nível pré-intermediário (A2). Ensino de Língua Inglesa através das artes e da literatura.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Deborah Walter de Moura Castro
<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 (18-20h)
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	google meet
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina equivalente a Inglês 1
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45)</b>
<b>Número:</b>	1457
<b>Disciplina:</b>	Estudos de Literaturas Africanas
<b>Código:</b>	DCH1436
<b>Ementa:</b>	O conto, o romance e a poesia em língua portuguesa no continente africano. Oralidade, tradição oral, literatura oral, oratura e oralitura. Projetos literários e a formação das identidades nacionais africanas. Os textos literários africanos na formação do professor.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Elaine Ribeiro da Silva dos Santos
<b>Vagas:</b>	60
<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>	Disciplina a ser ofertada em ERE como equivalente à disciplina Literaturas Africanas (DCH1361). Os dias e os horários de atividades serão definidos com os/as matriculados/as.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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 a ser ofertada em ERE como equivalente à disciplina Literaturas Africanas (DCH1361) ou à Literatura Africana I (DCH498) ou à disciplina Literatura Africana II (DCH499).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	Aprovado Ad Referendum do Colegiado em 07/07/2020.

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1370
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Literatura Antiga I
<b>Código:</b>	DCH1417
<b>Ementa:</b>	Estudo panorâmico da produção literária em língua grega e língua latina desde o século VIII a.C. até o século I a.C. O classicismo e a formação cidadã.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Amanda Naves Berchez
<b>Vagas:</b>	40
<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>	Quinta-feira: das 21h às 22h40min. Sexta-feira: das 19h às 20h40min.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Disciplina em ERE. Será utilizado o Google Classroom e, se necessário, Google Meet.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina equivalente à Literatura Antiga I
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1371
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Literatura Antiga II
<b>Código:</b>	DCH1418
<b>Ementa:</b>	Estudo panorâmico da produção literária em língua grega e língua latina desde o século I a.C. até o século III d.C.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Amanda Naves Berchez
<b>Vagas:</b>	40
<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 21h às 22h40min. Quinta-feira: das 19h às 20h40min.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Disciplina em ERE. Será utilizado o Google Classroom e, se necessário, Google Meet.
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Disciplina equivalente à Literatura Antiga II.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	



<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1373
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em literatura distópica I
<b>Código:</b>	DCH1419
<b>Ementa:</b>	Estudo panorâmico da produção literária distópica a partir do século XX.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Amanda Naves Berchez
<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>	Quarta-feira: das 21h às 22h40min
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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 em ERE. Será utilizado o Google Classroom e, se necessário, Google Meet.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1388
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação
<b>Código:</b>	DCH1422
<b>Ementa:</b>	Fundamentos e aspectos históricos da educação. Fundamentos e aspectos filosóficos da educação. As relações de gênero e etnia nos processos de conhecimento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<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>	Disciplina ofertada no formato ERE. Período de oferta de 03 a 12/08/2020.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Responsáveis pela disciplina: Professores André Luiz Sena Mariano e Paulo César de Oliveira. Somente poderão se matricular nesta disciplina alunos dos Cursos de Letras e Matemática que fizeram a antecipação de aulas em julho, com a profa. Laura Nascimento. Disciplina equivalente à disc. Fundamentos da Educação I (DCH21) ou à Fund. Históricos e Filosóficos da Educação (DCH1002).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1389
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação
<b>Código:</b>	DCH1421
<b>Ementa:</b>	Fundamentos e aspectos históricos da educação. Fundamentos e aspectos filosóficos da educação. As relações de gênero e etnia nos processos de conhecimento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	150
<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>	Disciplina ofertada no formato ERE. Recomenda-se que o aluno se organize, observando as atividades propostas e o tempo necessário para realizá-las. Período de oferta: 03/08 a 22/10/2020.
<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 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 Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Responsáveis pela disciplina: Professores André Luiz Sena Mariano, Wesley Silva, Maria Eliza Nogueira e Paulo César de Oliveira. As atividades síncronas (Google Meet) e assíncronas (Google Classroom) serão realizadas no período de 03/08 a 22/10/2020. O discente receberá as informações por e-mail. Para cursar a disciplina, o discente deverá ter acesso à internet e a equipamentos de informática que possibilitem, minimamente, participar das aulas. A data da Prova Final será definida pelos professores ministrantes com a turma. Disciplina equivalente à disc. Fundamentos da Educação I (DCH21) ou à Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação (DCH1002).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	A solicitação foi feita pela profa. Rosângela, mas quem irá ministrar a disciplina Professores André Luiz Sena Mariano, Wesley Silva, Maria Eliza Nogueira e Paulo César de Oliveira. Solicita-se a alteração da responsabilidade da disciplina.

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1390
<b>Disciplina:</b>	Cenários de ensino-aprendizagem mediados por tecnologias
<b>Código:</b>	DCH1424
<b>Ementa:</b>	Gestos de docência na elaboração de cenários de ensino-aprendizagem mediados por tecnologias. Gestos de docência na avaliação de atividades com o uso de tecnologias. O uso de tecnologias em metodologias mais centradas no aluno.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	35
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	30
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Disciplina ofertada no formato ERE, no período de 03 a 10/08, na plataforma moodle.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	Poderá se matricular apenas discentes que fizeram a antecipação das aulas no moodle, no mês de julho de 2020, no moodle.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1391
<b>Disciplina:</b>	Revisão de Textos Acadêmicos em Língua Portuguesa
<b>Código:</b>	DCH1423
<b>Ementa:</b>	Gêneros do discurso acadêmicos: artigo e resumo. A interação entre produtor do texto e o revisor. Noções gerais de sintaxe e de classes de palavras (usos).
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	50
<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>	Disciplina ofertada no formato ERE, no período de 03/08 a 15/08, na plataforma moodle.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	O aluno deverá ter acesso à internet e a equipamentos de informática. O curso terá atividades assíncronas (o aluno define o dia e o horário da semana) e síncronas (aulas online, às sextas, das 19h às 20h30min, na plataforma moodle). A data da prova final será acordada com os alunos. Poderão se matricular apenas alunos que participaram das aulas/atividades antecipadas em julho de 2020 e que fizeram a pré-inscrição em formulário enviado pela Coordenação de Letras (curso 40).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1393
<b>Disciplina:</b>	Oficina de prática pedagógica: problemas no ensino de leitura
<b>Código:</b>	DCH1414
<b>Ementa:</b>	Análise e discussão de filme e documentários sobre problemas no ensino de leitura. Reflexão sobre práticas institucionalizadas de ensino.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	15
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	Disciplina ofertada no formato ERE, no período de 03 a 21/08/2020, na plataforma moodle.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Serão realizadas duas sessões síncronas: uma dia 13/08, às 18h30 (ou horário a combinar) (quinta) para debate virtual no moodle sobre o filme "Como estrelas na terra" e outra dia 20/08, às 18h (ou horário a combinar) (quinta), para realização de seminário online, apresentado em trios sobre um documentário a ser indicado pela ministrante da disciplina. As atividades assíncronas são: participação de um fórum e leitura de até dois textos de até quatro páginas. Para cursar a disciplina, o aluno deverá ter acesso ao filme "Como estrelas na terra" em canais de streaming e assistir ao filme até o dia 11/08. Os documentários serão disponibilizados no moodle. Dada a dinâmica da disciplina, não haverá prova final.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1409
<b>Disciplina:</b>	Leitura crítica e escrita de contos
<b>Código:</b>	DCH1426
<b>Ementa:</b>	Leitura de análise de narrativas breves. Estudos de Teoria do Conto. Exercícios de análise crítica e prática da escrita de contos com base em estruturas narrativas tradicionais, modernas e contemporâneas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Eloésio Paulo dos Reis
<b>Vagas:</b>	10
<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>	Terças e quintas-feiras
<b>Horários(Prática):</b>	Terças e quintas
<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 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>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>História (19) - 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>	Disciplina no modo remoto.
<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>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1502
<b>Disciplina:</b>	LIBRAS
<b>Código:</b>	DCH1448
<b>Ementa:</b>	Bases Linguísticas de LIBRAS - Analisa as bases da LIBRAS do ponto de vista linguístico: fonética e fonologia, morfologia, sintaxe, semântica e pragmática. Enfoca a questão da Língua Natural. Apresenta o sistema de transcrição e tradução de sinais. Propõe vivências práticas para a aprendizagem da LIBRAS. Aspectos históricos e conceituais da cultura surda e filosofia do Bilinguismo.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Thaís Magalhães Abreu
<b>Vagas:</b>	17
<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>	Período de oferta: 03/08 a 24/10/2020
<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 (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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina sera ofertada no moodle. O aluno deverá ter acesso à internet e a equipamento de informática (notebook ou computador ou celular)
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1503
<b>Disciplina:</b>	LIBRAS
<b>Código:</b>	DCH1449
<b>Ementa:</b>	Bases Linguísticas de LIBRAS –Analisa as bases da LIBRAS do ponto de vista linguístico: fonética e fonologia, morfologia, sintaxe, semântica e pragmática. Enfoca a questão da Língua Natural. Apresenta o sistema de transcrição e tradução de sinais. Propõe vivências práticas para a aprendizagem da LIBRAS. Aspectos históricos e conceituais da cultura surda e filosofia do Bilinguismo.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Thaís Magalhães Abreu
<b>Vagas:</b>	7
<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>	Período de oferta: 03/08/2020 a 24/10/2020.
<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 (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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	A disciplina será ofertada no moodle. O aluno deverá ter acesso à internet e equipamento de informática(notebook ou computador ou celular).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1442
<b>Disciplina:</b>	Oficinas de promoção de saúde na vida acadêmica: das estratégias de aprendizagem ao reconhecimento das demandas biopsicossociais
<b>Código:</b>	DCH1431
<b>Ementa:</b>	Desenvolvimento de estratégias de aprendizagem para a vida acadêmica e profissional, vinculadas às abordagens psicológicas de promoção de saúde, sob os postulados biopsicossociais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	30
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Período de oferta: 03/08 a 28/08
<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 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 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>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>História (19) - 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>
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem: Plataforma Moodle para disponibilização dos materiais e atividades da disciplina / Google Meets para a realização das aulas semanais síncronas.</p> <p>Plataformas de Comunicação: E-mail e whatsapp. Os professores responsáveis pela disciplina são: Claudia Gomes, Cristiane Belo de Araújo, Diego Azevedo Leite e Michelle Cristine Silva Totti.</p>
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1497
<b>Disciplina:</b>	Didática
<b>Código:</b>	DCH1447
<b>Ementa:</b>	A didática em sua historicidade. As principais correntes Didática do século XX. Didática, escola, ensino e sociedade. A didática no cotidiano escolar: metodologias de ensino, planejamento e processos de avaliação. Práticas pedagógicas de diversidade étnico racial, gênero sexual, religiosa, faixa geracional e medidas sócio educativas.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Vanessa Cristina Giroto Nery
<b>Vagas:</b>	19
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<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>	No começo do semestre, a disciplina de didática estava com horário na sexta feira, das 19:00h às 22:40h. Pretendo, em comum acordo com os discentes, permanecer com esse horário. Mas caso eles e elas possam em outro que for melhor para eles e elas, incluindo o fim de semana, assim será feito.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Geografia (16) - 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	plataforma virtual moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	No começo do semestre, a disciplina de didática estava com horário na sexta feira, das 19h às 22h40min. Pretendo, em comum acordo com os discentes, permanecer com esse horário. Mas caso eles e elas possam em outro que for melhor para eles e elas , incluindo o fim de semana, assim será feito. O curso será realizado na plataforma virtual moodle e as datas das atividades avaliativas serão combinadas com os estudantes. Disciplina equivalente à Didática (DCH11, DCH184, DCH749, DCH851, DCH188).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1444
<b>Disciplina:</b>	Língua Portuguesa: crase
<b>Código:</b>	DCH1432
<b>Ementa:</b>	Emprego do sinal indicativo de crase.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<b>Vagas:</b>	100
<b>C.H. Teórica:</b>	5
<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>	Período de oferta: de 10/08 a 24/10/2020.
<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 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>Geografia (15) - todos os períodos</p> <p>Geografia (16) - todos os períodos</p> <p>História (19) - 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>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	<p>A disciplina será ofertada no canal Telegram <a href="https://t.me/aprenderportugues">t.me/aprenderportugues</a>. Para fazer a disciplina, o aluno deverá ter celular com acesso à internet e o aplicativo Telegram instalado. O aluno deverá se inscrever no canal para recebimento dos materiais e atividades de interação durante a semana. A avaliação será um teste online, no dia 24/10/2020, às 19h, sobre o conteúdo estudado. O aluno receberá um link com orientações para fazer a prova.</p>
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1446
<b>Disciplina:</b>	Competência leitora em Espanhol
<b>Código:</b>	DCH1433
<b>Ementa:</b>	Discussão da habilidade relacionada à competência leitora em Língua Espanhola no nível básico. Desenvolvimento da capacidade leitora do discente a partir das concepções do letramento crítico.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Elíria Quaresma Fugazza
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	15
<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 17h às 19h.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	A disciplina poderá ter equivalência com Habilidades Integradas do Espanhol I.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	



<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1456
<b>Disciplina:</b>	A narrativa de autoria feminina brasileira e hispano-americana
<b>Código:</b>	DCH1435
<b>Ementa:</b>	Introdução aos estudos da Crítica Literária Feminina. Trajetória da literatura de autoria feminina na América Latina. A representação da mulher na narrativa de autoria feminina brasileira e hispano-americana.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Fernanda Aparecida Ribeiro
<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>	Sexta-feira, das 17h às 18h40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - 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>	As atividades e textos serão postados no MOODLE. As aulas serão quinzenalmente, pelo GOOGLE MEET.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1467
<b>Disciplina:</b>	Poesia e conto espanhol no século XIX
<b>Código:</b>	DCH1437
<b>Ementa:</b>	Poesia e poema. Versificação e análise de poemas. A literatura na Espanha do século XIX. Romantismo e pós-romantismo. O estudo do conto. Conto fantástico. Realismo e representação social no fim do século.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Kátia Aparecida da Silva Oliveira
<b>Vagas:</b>	15
<b>C.H. Teórica:</b>	20
<b>C.H. Prática:</b>	10
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	Quintas das 19:00 às 22:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	Equivalência "parcial" com DCH 1180 - Literaturas da Espanha: do século XIX à atualidade (equivale à primeira metade da disciplina de 60h).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1468
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Metodologia de Ensino de Português I
<b>Código:</b>	DCH1438
<b>Ementa:</b>	Elaboração e desenvolvimento de projetos de ensino a ser aplicados em estabelecimentos escolares de Educação Básica. Temática da disciplina: desenvolvimento, na Educação Básica e EJA, das quatro habilidades básicas da comunicação segundo os PCN (ler, escrever, ouvir e falar).
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Elias Ribeiro da Silva
<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>	Quintas-feiras, das 19:00 às 20:40. Se necessário, o dia e horário de oferta poderão ser modificados após deliberação como os estudantes inscritos.
<b>Horários(Prática):</b>	Quintas-feiras, das 19:00 às 20:40. Se necessário, o dia e horário de oferta poderão ser modificados após deliberação como os estudantes inscritos.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - Línguas Estrangeiras (44) - todos os períodos Letras - Português e Literaturas da Língua Portuguesa (45) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Como "ambiente de aprendizagem", serão utilizados o Moodle Acadêmico e o e-mail. O eventual uso de outras plataformas será decidido coletivamente com o grupo.
<b>Laboratórios:</b>	Não se aplica.
<b>Observações do Solicitante:</b>	Essa disciplina é equivalente à "Metodologia de Ensino de Português I" (DCH495).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1469
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Metodologia de Ensino de Português II
<b>Código:</b>	DCH1439
<b>Ementa:</b>	Elaboração e desenvolvimento de projetos de ensino a ser aplicados em estabelecimentos escolares de Educação Básica. Temática da disciplina: desenvolvimento, na Educação Básica e EJA, de leitura e escrita avançadas e de processos de letramento.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Elias Ribeiro da Silva
<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>	Sextas-feiras, das 21:00 às 22:40. Se necessário, o dia e horário de oferta poderão ser modificados após deliberação como os estudantes inscritos.
<b>Horários(Prática):</b>	Sextas-feiras, das 21:00 às 22:40. Se necessário, o dia e horário de oferta poderão ser modificados após deliberação como os estudantes inscritos.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	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>	Como "ambiente de aprendizagem", serão utilizados o Moodle Acadêmico e o e-mail. O eventual uso de outras plataformas será decidido coletivamente com o grupo.
<b>Laboratórios:</b>	Não se aplica.
<b>Observações do Solicitante:</b>	Essa disciplina é equivalente à "Metodologia de Ensino de Português II" (DCH496).
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1483
<b>Disciplina:</b>	Libras e Educação de Surdos
<b>Código:</b>	DCH1409
<b>Ementa:</b>	Estudos, reflexões e práticas pedagógicas acerca da Libras e educação de surdos. Conscientização das particularidades linguísticas e educacionais de surdos. Sensibilização de futuros profissionais da educação para as suas funções e responsabilidades frente à acessibilidade linguística das pessoas surdas em contextos educacionais.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Benício Bruno da Silva
<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>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Matemática (10) - 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>Letras (40)</b>
<b>Número:</b>	1495
<b>Disciplina:</b>	"Morte e Vida Severina", de João Cabral de Melo Neto e "Exodus" de Sebastião Salgado: uma abordagem culturalista de literatura e imagem.
<b>Código:</b>	
<b>Ementa:</b>	À luz dos Estudos Culturais, pretende-se analisar os textos poético e imagético, "Morte e Vida Severina", de João Cabral de Melo Neto, e fotos selecionadas da série "Exodus", de Sebastião Salgado.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Rosângela Rodrigues Borges
<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>	Não são indicados dias e horários, porque as aulas serão assíncronas, pelo Google Classroom. Haverá atividades síncronas (Google Meet) que serão agendadas com os alunos.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Letras (40) - todos os períodos Letras - Espanhol e Literaturas da Língua Espanhola (46) - todos os períodos Letras - Inglês e Literaturas da Língua Inglesa (47) - todos os períodos Letras - 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>	
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Matemática (10)</b>
<b>Número:</b>	1504
<b>Disciplina:</b>	Álgebra Linear
<b>Código:</b>	DCE664
<b>Ementa:</b>	Espaços Vetoriais; Dependência Linear; Base e Dimensão; Subespaços e Soma Direta; Transformações Lineares; Núcleo e Imagem; Isomorfismo; Matriz de uma Transformação Linear; Autovalores e Autovetores; Subespaços Invariantes; Diagonalização de Operadores; Espaços com Produto Interno; Ortogonalidade; Isometrias.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Andréa Cardoso
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	1504
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	1504
<b>Horários(Teórica):</b>	.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Ciência da Computação (08) - todos os períodos Matemática (10) - 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>Matemática (10)</b>
<b>Número:</b>	1505
<b>Disciplina:</b>	Cálculo II
<b>Código:</b>	DCE665
<b>Ementa:</b>	Integrais indefinidas. Relação entre área e integral. Integral definida. Teorema do valor médio para integrais. Teorema Fundamental do Cálculo. Integração por substituição. Integração por partes. Integração por substituição trigonométrica. Integração por frações parciais. Cálculo de áreas e volumes. Funções de várias variáveis. Limites e continuidade em dimensões maiores. Derivadas parciais. A regra da cadeia. Derivadas direcionais, vetor gradiente e plano tangente. Linearização e diferenciais. Valores extremos e pontos de sela. Multiplicadores de Lagrange.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Evandro Monteiro
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	1505
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	1505
<b>Horários(Teórica):</b>	.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Matemática (10) - 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>Matemática (10)</b>
<b>Número:</b>	1507
<b>Disciplina:</b>	Matemática Elementar I
<b>Código:</b>	DCE667
<b>Ementa:</b>	Conjunto dos números Naturais, Inteiros, Racionais e Reais. Desigualdades. Valor absoluto: definição e propriedades. Potenciação: definição e propriedades. Radiciação: definição, propriedades, racionalização de denominadores, potência de expoente racional. Produtos notáveis. Fatoração: casos de fatoração e algoritmo de Briot-Ruffini. Equações polinomiais elementares. Coordenadas cartesianas. Relação: Definição, caracterização de função e representação gráfica de funções polinomiais elementares. Distância entre pontos. Curvas e equações: Circunferência, parábola, elipse e hipérbole.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Guilherme Henrique Gomes da Silva
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	1507
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	1507
<b>Horários(Teórica):</b>	.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Matemática (10) - 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>Matemática (10)</b>
<b>Número:</b>	1506
<b>Disciplina:</b>	Lógica e Combinatória
<b>Código:</b>	DCE666
<b>Ementa:</b>	Linguagens Matemáticas e Lógica Matemática (proposições, cálculo proposicional, sentenças abertas, quantificadores lógicos, noções de demonstração), Introdução à teoria dos conjuntos, Princípio Fundamental da Contagem, arranjo, combinação, combinação com repetição, permutação com repetição, permutações circulares; Binômio de Newton.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ângela Leite Moreno
<b>Vagas:</b>	40
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<b>C.H. Prática:</b>	0
<b>C.H. Prát. Pedag.:</b>	1506
<b>C.H. Estágio:</b>	0
<b>C.H. A.C. Tutorial:</b>	1506
<b>Horários(Teórica):</b>	.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Matemática (10) - 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>Medicina (42)</b>
<b>Número:</b>	1363
<b>Disciplina:</b>	Biointeração II: Imunologia aplicada a Medicina II
<b>Código:</b>	DCB204
<b>Ementa:</b>	Imunidade Celular e Humoral, Imunologia Contra Microrganismos: principais mecanismos de virulência e de escape dos agentes biopatogênicos e a resposta imunológica, Reações de Hipersensibilidade, Imunodeficiências Primárias e Secundárias: causas, repercussões e diagnóstico, Imunologia dos Transplantes, Resposta Imunológica aos Tumores, Autoimunidade e Mecanismos de Lesão Tecidual, Imunoprofilaxia e Imunoterapia, Diagnósticos Imunológicos e Moleculares das Principais Imunopatologias.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Leonardo Augusto de Almeida
<b>Vagas:</b>	60
<b>C.H. Teórica:</b>	35
<b>C.H. Prática:</b>	10
<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>	- Biointeração I: Imunologia aplicada a Medicina I (DCB197)
<b>Público:</b>	Medicina (42) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	EXCEPCIONALMENTE, no período de ERE as práticas referentes à disciplina (10h) poderão ser ofertadas em modelo remoto pela gravação da execução prática pelo docente responsável.
<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>	1387
<b>Disciplina:</b>	Introdução à Medicina de Família e Comunidade
<b>Código:</b>	DE282
<b>Ementa:</b>	Conceitos: Saúde, Doença, Família, Comunidade e Medicina Comunitária. Evolução histórica do Sistema Único de Saúde. Princípios do SUS e a Estratégia Saúde da Família. Organização da Equipe Saúde da Família. Atribuições dos membros da Equipe. Visita familiar, avaliação e abordagem familiar.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Gabriela Itagiba Aguiar Vieira
<b>Vagas:</b>	60
<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 de 7:00 às 8:30: Atividade com todos os matriculados e Terça de 13:00 às 17:00: Atividade em pequenos grupos, sendo 1 hora para cada subgrupo de até 15 alunos. 13:00 - turma 1; 14:00 - turma 2; 15:00 - turma 3 e 16:00 - turma 4.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Medicina (42) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Ambiente virtual de aprendizado.
<b>Laboratórios:</b>	A disciplina dispensa laboratórios.
<b>Observações do Solicitante:</b>	Trata-se de proposta de oferta do conteúdo teórico de MFC 1 e 2 de forma remota em atenção às demandas impostas pela pandemia de Covid-19, de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01, DE 22 DE JUNHO DE 2020, da PROGRAD. Assim, esta disciplina optativa é equivalente ao conteúdo teórico das unidades curriculares DE 181 e DE 187.
<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>	1490
<b>Disciplina:</b>	Tecnologia de Alimentos
<b>Código:</b>	DN16
<b>Ementa:</b>	Princípios de conservação de alimentos. Fundamentos da tecnologia de alimentos: leite; carne; frutas e hortaliças; cereais; óleos. Aditivos. Embalagem de alimentos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Bruno Martins Dala Paula
<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>C.H. A.C. Tutorial:</b>	
<b>Horários(Teórica):</b>	
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - 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>Odontologia (01)</b>
<b>Número:</b>	1380
<b>Disciplina:</b>	Escultura Dental
<b>Código:</b>	DCB235
<b>Ementa:</b>	Escultura de dentes permanentes em blocos de cera por meio de método geométrico visando aplicação prática da teoria de anatomia dental.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Wagner Costa Rossi Júnior
<b>Vagas:</b>	60
<b>C.H. Teórica:</b>	0
<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, de 09:00 às 11:00
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Odontologia (01) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	Aulas virtuais
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Os alunos, para participarem da disciplina, devem estar no segundo período (ou período subsequente) do curso de Odontologia.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	

<b>Curso:</b>	<b>Odontologia (01)</b>
<b>Número:</b>	1417
<b>Disciplina:</b>	Anatomia pré-clínica da cabeça e pescoço
<b>Código:</b>	DCB237
<b>Ementa:</b>	Aprofundamento do estudo dos aspectos anatômicos da cabeça e do pescoço integrados ao contexto clínico de diferentes especialidades odontológicas. Para tanto, os discentes serão estimulados a correlacionar o conhecimento teórico com as habilidades práticas, visando que os mesmos possam reconhecer a relevância da anatomia pré-clínica e transferir seu aprendizado mais facilmente quando alcançarem o ciclo clínico. Aulas específicas aplicadas às especialidades odontológicas e discussões de casos clínicos serão ministrados ao longo da disciplina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Ana Luiza Dias Leite de Andrade
<b>Vagas:</b>	20
<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>	Quintas-feiras, das 13hr às 16hrs
<b>Horários(Prática):</b>	-
<b>Pré-Requisitos:</b>	- Anatomia II Aplicada à Odontologia (DCB180), Histologia e Embriologia Oral (DCB182), Fisiologia (DCB19)
<b>Público:</b>	Odontologia (01) - períodos 3 a 4
<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>Pedagogia (11)</b>
<b>Número:</b>	1498
<b>Disciplina:</b>	Alfabetização e Letramento I
<b>Código:</b>	DCH1446
<b>Ementa:</b>	A aprendizagem da escrita pela criança: as contribuições das pesquisas de Emília Ferreiro (Psicogênese) e Alexander Luria. A aprendizagem da leitura: concepções e fundamentos. O ensino da alfabetização e suas interfaces com o letramento: contextualização histórica da área de alfabetização. Percurso das metodologias de alfabetização. O uso das cartilhas e dos atuais livros de alfabetização. O conceito de letramento. O texto como unidade de ensino.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Vanessa Cristina Giroto Nery
<b>Vagas:</b>	50
<b>C.H. Teórica:</b>	60
<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>	No começo do semestre, a disciplina de Alfabetização e Letramento estava com horário na quinta feira, das 19:00h às 22:40h. Pretendo, em comum acordo com os discentes, permanecer com esse horário. Mas caso eles e elas possam em outro que for melhor para eles e elas , incluindo o fim de semana, assim será feito.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	plataforma moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Esta disciplina optativa é equivalente à obrigatória (Alfabetização e letramento 1)
<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>	1496
<b>Disciplina:</b>	Didática
<b>Código:</b>	DCH1445
<b>Ementa:</b>	Pressupostos, fundamentos e características da Didática. O contexto da prática pedagógica e a dinâmica da sala de aula. A estruturação do trabalho docente e a interação professor-aluno na construção do conhecimento. Estratégias de Ensino. O planejamento e avaliação do processo de ensino e de aprendizagem.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Vanessa Cristina Giroto Nery
<b>Vagas:</b>	50
<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>	No começo do semestre, a disciplina de didática estava com horário na sexta feira, das 19:00h às 22:40h. Pretendo, em comum acordo com os discentes, permanecer com esse horário. Mas caso eles e elas possam em outro que for melhor para eles e elas , incluindo o fim de semana, assim será feito. As avaliações serão realizadas em novas datas em comum acordo com os estudantes.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Geografia (16) - 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	plataforma moodle
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	No começo do semestre, a disciplina de didática estava com horário na sexta feira, das 19:00h às 22:40h. Pretendo, em comum acordo com os discentes, permanecer com esse horário. Mas caso eles e elas possam em outro que for melhor para eles e elas , incluindo o fim de semana, assim será feito. As avaliações serão realizadas em novas datas em comum acordo com os estudantes
<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>	1473
<b>Disciplina:</b>	Língua portuguesa e literatura infantil nos segmentos iniciais da Educação Básica
<b>Código:</b>	DCH1440
<b>Ementa:</b>	Caracterização de textos orais e de aspectos relativos à sua produção. Análise e proposição de práticas pedagógicas de ensino de oralidade. Discussão teórico-conceitual sobre leitura e apropriação da língua escrita. Mapeamento e discussão de textos da tradição oral e de outras produções literárias para a infância. Relações entre literatura infantil e formação de leitores. Orientação de prática pedagógica com temática sobre oralidade e/ou literatura infantil direcionada a crianças entre 3 e 5 anos.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Daniela Aparecida Eufrásio
<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>	Às terças-feiras, das 19 às 22h40.
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Pedagogia (11) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Equivalência: Língua Portuguesa e Literatura Infantil: Fundamentos e Metodologias I DCH558.
<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>	1474
<b>Disciplina:</b>	Leitura e produção escrita na universidade
<b>Código:</b>	DCH1441
<b>Ementa:</b>	Concepções de leitura e de escrita quanto a processos autorais na produção discursiva. Sistematização de construções e conceitos linguísticos para a análise e a escrita de textos científico-acadêmicos. Proposição de situações de leitura e escrita condizentes com a proposta da disciplina.
<b>Ano/Semestre:</b>	2020/Primeiro
<b>Solicitante:</b>	Daniela Aparecida Eufrásio
<b>Vagas:</b>	40
<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>	Às quartas-feiras, das 19 às 22h40
<b>Horários(Prática):</b>	
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Público:</b>	Pedagogia (11) - todos os períodos
<b>Salas:</b>	
<b>Laboratórios:</b>	
<b>Observações do Solicitante:</b>	Equivalência: Leitura e Produção de Textos Acadêmicos DCH1227.
<b>Situação:</b>	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
<b>Observações do Avaliador:</b>	