



DISCIPLINAS OPTATIVAS – SEGUNDO SEMESTRE DE 2019

Aprovadas pelos Colegiados dos Cursos, conforme Regulamento Geral dos Cursos de Graduação, dentro do cronograma aprovado *Ad Referendum* do Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação, em 15/05/2019, OFÍCIO Nº 157/2019/ProGrad/Reitoria/UNIFAL-MG. Referendado pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação, em sua 275ª reunião, realizada no dia 03/06/2019, Deliberação 084/2019. Processo nº 23087.008300/2019-48

Número:	1096
Disciplina:	Gestão Pública Municipal
Código:	ICSA532
Ementa:	Administração pública e o território: reflexões a partir dos municípios. A organização dos poderes no município. Relações interorganizacionais: autonomia, centralização e descentralização. O estatuto da cidade e os planos diretores: reflexões críticas sobre os processos. Perfil dos municípios brasileiros: dilemas urbanos e conflitos sociais. Os novos papéis dos governos locais e a ampliação da agenda local. Inovações nas políticas locais.
Curso:	Administração Pública (37)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Everton Rodrigues da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 21h às 23h / Quartas-feiras, das 19h às 21h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	D-208
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aprovada como disciplina optativa pelo Colegiado da Administração Pública na sexta reunião de 2019, em 12/06/2019.

Número:	1097
Disciplina:	Território e Espaço Público
Código:	ICSA529
Ementa:	Território e subjetividade. Apropriação e ocupação de territórios urbanos. A política e o político no espaço urbano. Espaço urbano e espaço público. A cidade como questão. Contra-usos da cidade. Trajetórias sociais e práticas políticas. Fluxos, circulação e fronteiras. Territorialidades e embates entre gestão e políticas.
Curso:	Administração Pública (37)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Everton Rodrigues da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 9h50 às 11h50
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	D-207
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aprovadas como disciplinas optativa pelo Colegiado da Administração Pública na sexta reunião de 2019, em 12/06/2019.

Número:	1145
Disciplina:	Petróleo, gás natural e carvão mineral
Código:	ICT66
Ementa:	Combustíveis fósseis; Ambientes deposicionais; Noções de Bacias sedimentares e estratigrafia; reservas; Pesquisa, exploração e beneficiamento do carvão, óleo e gás.
Curso:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maria de Fátima Rodrigues Sarkis
Vagas:	30
C.H. Teórica:	18
C.H. Prática:	18
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quarta-feira de 16h às 17h
Horários(Prática):	Quarta-feira de 17h às 18h
Pré-Requisitos:	- Geologia (ICT3639), Geologia (DCBT131), Geologia Geral (DCBT258)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	E-205
Laboratórios:	Multiusuário III – C-209
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1134
Disciplina:	Transformadas de Laplace e Aplicações
Código:	ICT4310
Ementa:	Introdução a Transformadas de Laplace; Integrais Impróprias; Introdução às transformadas de Laplace; Definição de Transformada de Laplace; Função de ordem exponencial; Existência da transformada de Laplace; Pares de transformada de Laplace; Propriedades lineares das transformadas de Laplace; Translação na transformada de Laplace; Derivadas de Transformadas de Laplace; Resolução sde EDOs lineares com transformada de Laplace; Convolução de funções; Convolução e transformada de Laplace; Transformada Inversa de Laplace; forma inversa da transformada de convolução; transformada de uma integral; transformada de uma função periódica; aplicações.
Curso:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rodrigo Sampaio Fernandes
Vagas:	20
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	terça-feira 14h-16h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - a partir do período 2 Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos
Salas:	B-207
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1117
Disciplina:	Estágio Curricular em Iniciação à Atividade Biomédica I
Código:	DCB113
Ementa:	Atividade desenvolvida em laboratório de pesquisa ou laboratório de análise clínica ou laboratórios envolvidos com atividade de extensão, credenciado pela Coordenação do Curso de Biomedicina, visando o conhecimento de técnicas e métodos envolvidos na produção científica.
Curso:	Biomedicina (17)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Alexandre Giusti Paiva
Vagas:	30
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	135
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	atividade prática será realizada em laboratórios de pesquisa
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 4 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 6 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 6
Salas:	
Laboratórios:	Laboratórios de Pesquisa da Unifal (diversos)
Observações do Solicitante:	Entregar formulário (com descrição das atividades, laboratório e supervisor) de acordo com calendário estabelecido para a Comissão de Estágio do curso de Biomedicina
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1118
Disciplina:	Estágio Curricular em Iniciação à Atividade Biomédica II
Código:	DCB131
Ementa:	Atividade desenvolvida em laboratório de pesquisa ou laboratório de análise clínica ou laboratórios envolvidos com atividade de extensão, credenciado pela Coordenação do Curso de Biomedicina, visando aprimorar técnicas e conhecimentos envolvidos na produção científica, com o desenvolvimento e gerenciamento de um projeto.
Curso:	Biomedicina (17)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Alexandre Giusti Paiva
Vagas:	30
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	180
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Atividade prática será realizada em laboratórios de pesquisa
Pré-Requisitos:	- Estágio Curricular em Iniciação à Atividade Biomédica I (DCB113)
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 5 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 7 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 7
Salas:	
Laboratórios:	Laboratórios de Pesquisa da Unifal (diversos)
Observações do Solicitante:	Entregar formulário (com descrição das atividades, laboratório e supervisor) de acordo com calendário divulgado pela Comissão de Estágio do curso de Biomedicina
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1103
Disciplina:	Introdução ao bioterismo
Código:	DCB211
Ementa:	Introdução à ciência em animais de laboratório. Bases teóricas do bioterismo, legislação e ética necessários ao estudo e trabalho com animais de experimentação.
Curso:	Biomedicina (17)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Estela Regina de Oliveira
Vagas:	45
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	4as feiras, das 17-19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
Salas:	V-312
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Disciplina aberta a outros cursos da área biológica e da saúde.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1126
Disciplina:	Tópicos Especiais em Genética
Código:	DCBT325
Ementa:	Modificações no genoma herdadas durante a divisão celular não relacionadas a alterações na sequência do DNA. Genes relacionados ao desenvolvimento humano desde o período embrio-fetal até a vida adulta. Teorias genéticas do envelhecimento celular. Imunogenética. Métodos em genética toxicológica. Oncogenética. Genética no metabolismo de nutrientes e fármacos. Edição gênica e terapias genéticas inovadoras. Genética comunitária.
Curso:	Biomedicina (17)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Pollyanna Francielli de Oliveira
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira das 17:00 às 19:00 horas.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Genética (DCBT114) ou - Genética Clássica (DCBT19) ou - Genética (DCBT18)
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
Salas:	PCA-202
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	A disciplina visa abordar conteúdos de genética não contemplados nas disciplinas regulares, a fim de fornecer uma visão mais ampla e aprofundada da genética.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1163
Disciplina:	Busca e Recuperação de Informação
Código:	DCE506
Ementa:	Formas de obtenção de dados da Web. Técnicas de indexação; Algoritmos e medidas de ranqueamento. Medidas de Recuperação.
Curso:	Ciência da Computação (08)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flávio Barbieri Gonzaga
Vagas:	10
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Quartas feiras das 19h às 20h e 40min.
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - a partir do período 3
Salas:	
Laboratórios:	A disciplina ocorre integralmente no laboratório de pesquisa C304 no Campus Santa Clara.
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1107
Disciplina:	Ciência de Dados
Código:	DCE591
Ementa:	Tratamento de dados, Árvores de Decisão, Redes Neurais, Procedimentos de Validação, Resolução prática de Problemas da área
Curso:	Ciência da Computação (08)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Humberto César Brandão de Oliveira
Vagas:	15
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	60
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Quinta feira entre 14 e 16h; Sexta feira entre 14 e 16h.
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	C-314
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1147
Disciplina:	Ecofisiologia Vegetal
Código:	DCBT62
Ementa:	A planta no ecossistema. Fatores do ambiente físico e biológico. O clima como fator ecológico: macroclima, topoclima e microclima. Instrumentos de medida dos elementos microclimáticos: tipos e princípios de funcionamento. O fator água na vegetação: água no sistema solo - planta - atmosfera. Evapotranspiração potencial e real. Balanço hídrico. Adaptações ao estresse hídrico. Energia radiante. Utilização e ciclagem dos elementos minerais. O fator solo e vegetação. Influência das propriedades físicas e químicas do solo na vegetação. Perfil da vegetação e formas de vida. Interações entre plantas. Respostas fisiológicas às condições de estresses bióticos e abióticos. Estratégias adaptativas.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Fabricao Jose Pereira
Vagas:	25
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 7h às 9h
Horários(Prática):	Sextas-feiras, das 9h às 11h
Pré-Requisitos:	
Público:	Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos
Salas:	V-307
Laboratórios:	V-007
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1158
Disciplina:	Decifrando o código genético
Código:	DCBT322
Ementa:	Apresentar os conceitos básicos de genômica e discutir as aplicações deste conhecimento como o uso na identificação forense, desenvolvimento de terapias personalizadas e produção industrial. Os tópicos abordados incluem: (1) Funcionamento do DNA; (2) Relação DNA, cromossomo, gene e alelo; (3) Relação entre fenótipo e genótipo; (4) Organização dos genes em procariotos e eucariotos; (5) Organização do genoma humano; (6) Contribuições dos projetos de sequenciamento de genoma; (7) O uso do DNA na identificação forense; (8) Aspectos éticos da edição gênica
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flavia Cristina de Paula Freitas
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira 17 às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1112
Disciplina:	Ciência da Cerveja
Código:	DCB212
Ementa:	Introdução à cultura cervejeira, destacando aspectos históricos e de mercado. Conceitos básicos sobre os insumos envolvidos e processo de produção. Aspectos Bioquímicos na produção de cerveja. Aspectos gerais das leveduras de cerveja. Estilos de cerveja e elaboração de receitas. Princípios de análises sensoriais. Legislação e mercado brasileiro da cerveja.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Gabriel Gerber Hornink
Vagas:	26
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda e quinta feira, 17:00h - 19:00h (ver cronograma se a aula será prática ou teórica)
Horários(Prática):	Segunda e quinta feira, 17:00h - 19:00h (ver cronograma se a aula será prática ou teórica)
Pré-Requisitos:	- Bioquímica (DCE168) ou - Bioquímica II (DCE49), Bioquímica I (DCE48) ou - Bioquímica (DCE01) ou - Bioquímica I (DCE48), Bioquímica II (DCE223) ou - Bioquímica (DCE168)
Público:	Biotecnologia (13) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 3 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 3 Nutrição (04) - a partir do período 3 Química (07) - a partir do período 3 Química (14) - a partir do período 3
Salas:	V-303 (segundas-feiras) / V-204 (quintas-feiras)
Laboratórios:	Laboratório de Aulas práticas do Depto. Bioquímica/ ICB sala E206
Observações do Solicitante:	As aulas teóricas e práticas serão alternadas, de acordo com o programa. Ao longo das aulas teremos exercícios práticos como parte das atividades didáticas da disciplina. Teremos um dia de aula prática no sábado, que corresponderá ao dia da brassagem da cerveja teste.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1132
Disciplina:	Condicionamento Operante e Voo Livre em Aves
Código:	DCBT323
Ementa:	Esta disciplina tem como principal objetivo compreender melhor os processos de aprendizagem animal e como comportamentos inatos, filogenéticos, epigenéticos e respondentes atuam durante o desenvolvimento das aves desde a eclosão até o voo. O condicionamento operante é conhecido desde 1950 com os estudos de Skinner, porém sua aplicação no bem estar de aves tem sido mais amplamente explorado nas últimas duas décadas. Esta disciplina tem como objetivo aplicar técnicas do condicionamento operante para melhorar a qualidade de vida de aves mantidas como animal de estimação bem como os parâmetros necessários de comportamento para se trabalhar com reintrodução de aves a natureza.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	15
C.H. Teórica:	25
C.H. Prática:	50
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	terça-feira 17:00-19:00
Horários(Prática):	quarta-feira 11:00-13:00 ; sexta-feira 11:00-13:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	O-326
Laboratórios:	S-208
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	A coordenação solicitou mudanças e o professor atendeu.

Número:	1133
Disciplina:	Educação Ambiental e Projetos de Conservação Animal
Código:	DCBT324
Ementa:	Esta disciplina tem como papel básico conciliar projetos de conservação animal com estratégias para aprendizagem e aplicação de educação ambiental. Vários projetos de conservação enfrentam descaso e até críticas pro parte da população local justamente porque podem não inserir a população local como peça fundamental nos projetos. Esta disciplina tem o teor prático e teórico onde as definições de educação ambiental são discutidas e lapidadas antes de serem aplicadas.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	10
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quinta-feira 18:00-19:00
Horários(Prática):	Sexta-feira 07:00-09:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	Q326 V-312
Laboratórios:	S207 S-208
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Foram solicitadas mudanças nos horários e o professor atendeu.

Número:	1131
Disciplina:	Ovoscofia em Aves
Código:	DCB213
Ementa:	Essa disciplina tem como base a necessidade de formação de pessoal qualificado para a análise do desenvolvimento embrionário de aves de forma intra-ovo por trans-iluminação direta. Atualmente há um déficit de pessoal preparado para fazer ovoscopias em granjas e criadouros de aves, portanto essa disciplina tem também caráter de certificação dos alunos na capacidade de realizar corretamente uma ovoscopia e poder emitir um laudo ovoscópico e/ou de desenvolvimento embrionário em aves. Esta disciplina requer que os alunos tenham cumprido embriologia anteriormente pois a disciplina tem caráter mais de aplicação dos estágios embrionários às imagens que se formam pela trans-iluminação durante o período de incubação. Como base para esta disciplina escolheu-se a espécie Gallus gallus por ser doméstica, de fácil acesso e de interesse econômico evidente, mas iremos fazer algumas adequações a outras espécies e outros períodos de incubação, especialmente a comparação entre filhotes altriciais e precoces. A disciplina terá o componente teórico prévio com apresentação de seminários seguido de prática com a utilização de ovos embrionados, é de suma importância a observação e avaliação do embrião vivo sobre ovoscópio e refinamento da capacidade de observação dos alunos. Uma vez as análises tendo sido feitas, será necessária a confirmação do estágio por meio de dissecação do embrião previamente observado.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira 19:00-21:00
Horários(Prática):	Quarta-feira 19:00-21:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Biociências (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	Teórica V-309
Laboratórios:	S208 (aulas práticas)
Observações do Solicitante:	Viagem de campo para o Zôo das Aves.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1138
Disciplina:	Biologia da Polinização
Código:	DCB214
Ementa:	Apresentação e discussão do arcabouço teórico em Ecologia e Evolução que alicerça a Biologia da Polinização. Através de aulas teórico-práticas, objetiva-se explicar este conteúdo e ilustrar as hipóteses ecológico-evolutivas que vem sendo testadas sobre reprodução de plantas, evolução de caracteres, ecologia cognitiva, ecologia de comunidades, etc. Ao longo do curso, os alunos são encorajados a formular e testar hipóteses de estudo com o arcabouço teórico das abordagens discutidas através da coleta e análise de dados e apresentação e discussão dos resultados, bem como aplicar métodos e técnicas atuais em seus estudos.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Marina Wolowski Torres
Vagas:	20
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	45
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, 7h às 8h
Horários(Prática):	Sextas-feiras, 8h às 11h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	Laboratório de Botânica - S-205
Observações do Solicitante:	O dia da semana poderá ser alterado em função de sobreposição com outras disciplinas do curso de Ciências Biológicas.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1092
Disciplina:	Política e Gestão Ambiental
Código:	DCBT111
Ementa:	Formação da Agenda Ambiental no mundo desenvolvido: antecedentes e consequências políticas e sócio-culturais. Meio ambiente e relações internacionais: a apropriação da questão ambiental pelos países em desenvolvimento. Políticas ambientais no Brasil: marco institucional, atores e estratégias. Os Sistemas Ambientais. Caracterização de ambientes e suas escalas temporais e espaciais. Diagnóstico, planejamento e zoneamento ambientais. Monitoramento e gerenciamento das condições ambientais. Políticas ambientais e normas. Gestão ambiental e suas etapas. Planejamento, previsão e implantação de projetos. Controle e avaliação, estudo de casos nos âmbitos local e regional, no Brasil e no exterior.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 9h às 11h
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 9h às 11h
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-308
Laboratórios:	S-204
Observações do Solicitante:	A disciplina inclui uma viagem a São Paulo de 3-4 dias que ocorrerá provavelmente em outubro. Tendo em vista os cortes orçamentários, a visita poderá não ocorrer ou faremos visitas mais curtas.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1088
Disciplina:	Anatomia Comparada de Vertebrados
Código:	DCBT326
Ementa:	Anatomia comparada e evolução dos principais grupos de Vertebrata.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Vinícius Xavier da Silva
Vagas:	20
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	45
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras Segundas-feiras, das 13 às 14h
Horários(Prática):	Quartas-feiras Segundas-feiras, das 14 às 17h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - período 6
Salas:	PCA-204 Laboratório Didático de Zoologia (S-208)
Laboratórios:	Laboratório Didático de Zoologia (S-208)
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Alteração do dia aprovada pelo Colegiado do Curso, conforme e-mail enviado dia 1º/08/2019.

Número:	1109
Disciplina:	Análise da Biota
Código:	DCBT240
Ementa:	Técnicas de coleta e preparação de materiais botânico e zoológico. Métodos de caracterização de populações e de comunidades de animais e plantas. Técnicas de trabalho de campo. Planejamento e desenvolvimento de projetos científicos.
Curso:	Ciências Biológicas (05)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Vinícius Xavier da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 15h às 17h
Horários(Prática):	Quintas-feiras, das 9h às 11h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	S-204
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1104
Disciplina:	Evolução das Plantas
Código:	DCBT63
Ementa:	Conceitos gerais de taxonomia. Cianobactérias, Protistas, Fungos e Líquens. Origem e diversidade dos vegetais: a conquista do ambiente terrestre pelas plantas, adaptações. Criptógamas avasculares (Hepatophyta, Anthocerophyta e Bryophyta) e vasculares. Estruturas e adaptações. Organização vegetativa, reprodução e sexualidade. Caracterização, taxonomia e aspectos evolutivos de Bryophyta. Caracterização, taxonomia e aspectos evolutivos dos grandes grupos de pteridófitas atuais (Psilophyta, Lycopodophyta, Sphenophyta e Felicinophyta). Origem e evolução da semente. Biologia reprodutiva das plantas. Evolução das plantas vasculares com sementes.
Curso:	Ciências Biológicas (06)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flávio Nunes Ramos
Vagas:	10
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 19h às 21h50
Horários(Prática):	Sextas-feiras, das 19h às 20h40
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-304
Laboratórios:	S-205
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1089
Disciplina:	Anatomia Comparada de Vertebrados
Código:	DCBT326
Ementa:	Anatomia comparada e evolução dos principais grupos de Vertebrata.
Curso:	Ciências Biológicas (06)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Vinícius Xavier da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	45
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras Segundas-feiras das 13 às 14h
Horários(Prática):	Quartas-feiras Segundas-feiras das 14 às 17h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	PCA-202
Laboratórios:	Laboratório Didático de Zoologia (S-208)
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Alteração do dia aprovada pelo Colegiado do Curso, conforme e-mail enviado dia 1º/08/2019.

Número:	1194
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Curso:	Ciências Biológicas (06)
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-201
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1144
Disciplina:	Trabalho e Neoliberalismo no Brasil
Código:	DCH1168
Ementa:	As transformações do mundo do trabalho: economia, sociedade e as contrarreformas neoliberais no Brasil contemporâneo.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Adriano Pereira Santos
Vagas:	20
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências 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 Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos
Salas:	V-311
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1146
Disciplina:	Antropologia e Direitos Humanos
Código:	DCH840
Ementa:	O fenômeno jurídico na constituição do saber antropológico; Diversidade humana e a perspectiva antropológica na compreensão dos conflitos, dos direitos e das concepções de justiça; sujeitos de direitos e a judicialização de processos sociais; A "cultura dos Direitos Humanos" na contemporaneidade.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Carmem Lucia Rodrigues
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda-feira, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-312
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1159
Disciplina:	A escravidão na América: quilombos, palanques, cumbes e revoltas. Perspectivas da resistência.
Código:	DCH1171
Ementa:	A disciplina pretende apresentar um quadro amplo sobre a escravidão no continente americano, dando destaque para as várias formas de resistência da população escravizada, do século XVI, quando temos as ocorrências das primeiras fugas e formações dos mocambos, passando pelas revoltas que pipocaram entre o final do século XVIII e a primeira metade do século XIX, até os movimentos abolicionistas na América.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Felipe Riccio Schiefler
Vagas:	30
C.H. Teórica:	60 30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda às 17 Terças-feiras, das 17 às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-312
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Alterações da carga horária da disciplina e do dia e do horário nos quais será ministrada aprovadas pela Coordenação do curso, de acordo com manifestação apresentada por e-mail no dia 15/07/2019.

Número:	1157
Disciplina:	Crises da Democracia Contemporânea
Código:	DCH1169
Ementa:	Crise dos partidos políticos. Crise de representação. Adesão aos valores democráticos por parte das elites políticas e dos cidadãos. Respostas institucionais a esta crise.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Gleyton Carlos da Silva Trindade
Vagas:	20
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-311
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1135
Disciplina:	Metodologias Qualitativas e Quantitativas
Código:	DCH181
Ementa:	Construção de teorias, formulação de conceitos e desenho de pesquisa. Formulação de problemas e de hipóteses. A medição, a construção dos dados e a operacionalização de conceitos. A pesquisa por survey: elaboração do questionário e aplicação de questionários. Censo e amostra. Fontes de dados secundários. A matriz de dados. Escalas e índices sintéticos. Exploração de dados e testes de hipóteses. Questões gerais sobre metodologia qualitativa. A observação participante. Entrevistas. História oral e trajetória de vida. Grupos focais e de discussão. Análise de materiais qualitativos: textos, imagem, áudio e vídeo. O debate "quanti" vs. "quali". Críticas e questões para as duas abordagens. Usos combinados das duas formas de pesquisa.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Marcelo Rodrigues Conceição
Vagas:	4
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	O-310
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1136
Disciplina:	Tópicos em Sociologia: Bourdieu
Código:	DCH262
Ementa:	O ofício das Ciências Sociais: método, teoria e implicações na construção do conhecimento. A construção metodológica para uma proposição de estudo da sociedade. A organização do espaço social: noção de campo e habitus. Reprodução social, distinção, gosto e estilo de classes.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Marcelo Rodrigues Conceição
Vagas:	6
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-311
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1154
Disciplina:	Sociologia II
Código:	DCH967
Ementa:	A obra de K. Marx e F. Engels e os fundamentos do materialismo histórico e dialético. A estrutura e o funcionamento da sociedade capitalista. Desdobramento e contribuições do pensamento marxista ao debate sobre políticas de educação ambiental e a questão dos direitos humanos na contemporaneidade.
Curso:	Ciências Sociais (20)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Antonio de Oliveira Sa
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	O-311
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1128
Disciplina:	Fundamentos da Educação Inclusiva II
Código:	DCBT194
Ementa:	Escola, ambiente familiar e educação inclusiva. Métodos e procedimentos da educação inclusiva. Libras.
Curso:	Ciências Sociais (21)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Carla Helena Fernandes
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 17 às 19 horas
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 17 às 19 horas
Pré-Requisitos:	
Público:	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 Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-310
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1153
Disciplina:	Ciências Sociais na Educação Básica
Código:	DCH1170
Ementa:	Análise e elaboração de currículo; práticas pedagógicas; avaliação da aprendizagem; articulação entre conhecimentos da antropologia, ciência política e sociologia para o ensino na educação básica; elaboração de propostas de ensino; experimentação da docência
Curso:	Ciências Sociais (21)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Elias Evangelista Gomes Thiago Antonio de Oliveira Sa (alteração de responsabilidade aprovada pelo Colegiado do Curso)
Vagas:	30
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quinta-feira 13:00 às 17:00
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (21) - todos os períodos
Salas:	V010
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1149
Disciplina:	Jacques Rancière e política
Código:	DCH1173
Ementa:	Contextualização da obra do autor. Política e democracia. Subjetivação política. Educação e igualdade. Movimento operário. Movimento estudantil e ocupações.
Curso:	Ciências Sociais (21)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Luis Antônio Groppo
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira, 17h - 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-310
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1195
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Ciências Sociais (21)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-201
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1141
Disciplina:	Ferramentas de Desenho Técnico para a Engenharia Ambiental
Código:	ICT4016
Ementa:	Desenho assistido por computador (CAD): fundamentos. CAD:ferramentas para projeto. Aplicações CAD em Engenharia Ambiental. Projetos de Engenharia ambiental.
Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Francisco José Cardoso
Vagas:	10
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	36
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Quinta (21:15 as 23:15)
Pré-Requisitos:	- Representação Gráfica (ICT3646)
Público:	Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório de informática II – B-205
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1148
Disciplina:	Fundamentos de R para a Engenharia
Código:	ICT4017
Ementa:	Histórico da linguagem R. IDE para programação em R. Operadores básicos, relacionais e lógicos. Variáveis. Tipos de dados. Vetores. Matrizes. Listas. Dataframes. Fatores. Estruturas de controle. Funções. Gráficos. Manipulação de arquivos. Manipulação de dados. Cálculo numérico no R. Aplicações em modelagem computacional. Aplicações em Engenharia. Estudos de caso.
Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Leonardo Henrique Soares Damasceno
Vagas:	20
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	36
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	SEGUNDA-FEIRA DAS 14:00 ÀS 16:00
Pré-Requisitos:	
Público:	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
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório de Informática I
Observações do Solicitante:	SE POSSÍVEL, UTILIZAR LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1162
Disciplina:	Legislação ambiental aplicada
Código:	ICT4018
Ementa:	A disciplina aborda as principais leis ambientais federais: Política Nacional do Meio Ambiente e seus instrumentos; Código Florestal - AAP e Reserva Legal; Sistema Nacional de Unidades de Conservação; Lei de Crimes Ambientais; Lei da Mata Atlântica; Estudo de Casos
Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Luciana Botezelli
Vagas:	40
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quinta-feira Início 14h Final 16h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Salas:	E-102
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1164
Disciplina:	Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica
Código:	ICT422
Ementa:	Introdução ao Geoprocessamento. Fundamentos de Sistema de Informação Geográfica. Dados Geográficos. Aquisição e Espacialização de Dados Geográficos. Gerenciamento Básico de Dados. Modelagem Numérica de Terreno. Modelagem e Integração de dados em Sistemas de Informação Geográfica (SIG). Estudos de Caso em SIG e Análise Ambiental.
Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael de Oliveira Tiezzi
Vagas:	5
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas e quintas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Cartografia e topografia (ICT419)
Público:	Engenharia de Minas (35) - a partir do período 7 Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos
Salas:	B-204 (quartas-feiras) / E-104 (quintas-feiras)
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1165
Disciplina:	Sensoriamento Remoto
Código:	ICT443
Ementa:	Princípios básicos de sensoriamento remoto. Tipos de sistemas sensores. Fundamentos de interpretação e processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto e Aerofotogrametria. Aplicações de imagens de sensoriamento remoto em estudos ambientais.
Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael de Oliveira Tiezzi
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 14h às 16h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica (ICT422)
Público:	Engenharia de Minas (35) - a partir do período 7 Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos
Salas:	B-207
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1179
Disciplina:	Beneficiamento de minérios I
Código:	ICT326
Ementa:	Conceitos de tratamento de minérios. Operações de classificação, cominuição, manuseio, pátios de estocagem e separação sólido-líquido.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	36
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 19h às 21h
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 19h às 21h
Pré-Requisitos:	- Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Operações Unitárias I (ICT3538) ou - Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018), Operações Unitárias I (ICT29) ou - Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Operações Unitárias I (ICT29) ou - Operações Unitárias I (ICT3538), Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	E-101
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1176
Disciplina:	Economia Mineral
Código:	ICT318
Ementa:	Introdução à economia dos recursos minerais. Política mineral e o Código Mineral. Os minerais como insumos industriais. Importância tecnológica, social e econômica dos minérios. A economia mineral e industrial aplicada à mineração brasileira no contexto mundial. Recursos e potencial brasileiros. Características técnico-econômicas de projetos/empreendimentos de mineração; Avaliação econômico-financeira de um projeto. Mecanismos de formação de preços de matérias-primas minerais e concentrados. Valoração de direitos minerários. Adaptação da empresa de mineração à evolução do contexto técnico-econômico: seletividade, produtividade e variação da escala de produção.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 21h15 às 23h15
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Engenharia Econômica (ICT3633) ou - Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018), Engenharia Econômica (ICT214) ou - Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Engenharia Econômica (ICT214) ou - Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018), Engenharia Econômica (ICT3633)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1175
Disciplina:	Mineração e meio ambiente
Código:	ICT332
Ementa:	Evolução da legislação ambiental brasileira. Evolução das políticas públicas. Organização institucional. Instrumentos de Gestão Ambiental. Desafios do poder público no tratamento da questão ambiental no setor mineral. Impactos ambientais da mineração. Evolução das políticas empresariais para o meio ambiente. Passivo ambiental da Mineração. Programas de reabilitação para áreas de mineração. Aspectos sociais e demográficos dos principais municípios mineradores do Brasil. Atores do setor mineral brasileiro. Aspectos da pequena empresa de mineração e dos garimpos. Noções de sustentabilidade.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323) ou - Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1171
Disciplina:	Operações mineiras
Código:	ICT329
Ementa:	Noções gerais sobre perfuração de rochas. Planejamento, tecnologia e dimensionamento do desmonte de rochas. Avaliação do desmonte de rochas. Propriedades geomecânicas das rochas. Seleção de explosivos e acessórios comerciais. Seleção do diâmetro e equipamento de perfuração. Desenvolvimento de explosivos e testes de campo. Mecanismo de fragmentação da rocha. Desmonte controlado. Plano de fogo. Segurança e manuseio dos explosivos. Controle dos problemas ambientais gerados pelos desmontes de rochas. Técnicas especiais de desmonte. Noções de transporte de rochas.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018), Geologia (ICT36) ou - Geologia (ICT3639), Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323) ou - Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Geologia (ICT36) ou - Geologia (ICT3639), Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1173
Disciplina:	Pesquisa Mineral
Código:	ICT308
Ementa:	Prospecção geofísica (métodos magnéticos, gravimétricos, sísmicos, eletromagnéticos, radiométricos). Métodos geoquímicos aplicados a sedimentos de corrente, testemunhos de sondagem, concentrados de minerais etc. Sondagem. Prospecção superficial: campanhas de prospecção. Amostragem e avaliação de corpos minerais. Introdução à modelagem geológica. Legislação mineira.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Caracterização tecnológica de minérios (ICT325), Cartografia e topografia (ICT419) ou - Caracterização Tecnológica de Minérios (DEM 09) (ICT019), Topografia (ICT307) ou - Caracterização tecnológica de minérios (ICT325), Topografia (ICT307) ou - Cartografia e topografia (ICT419), Caracterização Tecnológica de Minérios (DEM 09) (ICT019)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1178
Disciplina:	Petrologia magmática e metamórfica
Código:	ICT327
Ementa:	Ciclo das rochas. Gênese de rochas magmáticas e metamórficas. Composição mineralógica e química das rochas ígneas, metamórficas. Descrição macro e microscópica de rochas. Tipos de depósitos minerais e de jazidas de origem ígnea e metamórfica. Recursos minerais do Brasil e do mundo.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	36
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 19h às 21h
Horários(Prática):	Terças-feiras, das 19h às 21h
Pré-Requisitos:	- Mineralogia (ICT324) ou - Mineralogia (DEM 07) (ICT017)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	C-209
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1177
Disciplina:	Petrologia Sedimentar e Estratigrafia
Código:	ICT328
Ementa:	Ciclo das rochas. Gênese de rochas sedimentares. Composição mineralógica e química das rochas sedimentares. Descrição macro e microscópica. Ocorrências de rochas sedimentares no Brasil e no mundo. Conceitos estratigráficos básicos. Classificações estratigráficas. Correlações estratigráficas. Ambientes de sedimentação e sistemas deposicionais. Tipos de depósitos minerais e de jazidas de origem sedimentar. Recursos minerais do Brasil e do mundo.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Mineralogia (ICT324) ou - Mineralogia (DEM 07) (ICT017)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1172
Disciplina:	Práticas em operações mineiras
Código:	ICT330
Ementa:	Aulas práticas em laboratório e em campo e visitas técnicas visando noções gerais sobre desmonte de rochas.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	36
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Sextas-feiras, das 19h às 21h
Pré-Requisitos:	- Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018), Geologia (ICT36) ou - Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Geologia (ICT3639) ou - Fundamentos de Engenharia de Minas (ICT323), Geologia (ICT36) ou - Geologia (ICT3639), Fundamentos da Engenharia de Minas (DEM 08) (ICT018)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-101
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1174
Disciplina:	Qualidade e produtividade
Código:	ICT331
Ementa:	Qualidade e produtividade: Conceitos básicos, definições e medidas; Indicadores de Desempenho: eficiência operacional, disponibilidade, grau de utilização, produtividade e conformidade; Gestão por Processos, Melhoria de Processos e Ciclos de Melhoria; Gestão da Qualidade: Métodos para Melhoria de Processos (MASP, Ciclo PDCA); Principais ferramentas da Qualidade (Pareto, Ishikawa, Correlação, Carta de Controle, Estratificação, Histograma e Listas de Verificação; Sistemas da Qualidade: Normas e sua aplicação.
Curso:	Engenharia de Minas (35)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Edmo da Cunha Rodovalho
Vagas:	5
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-105
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1166
Disciplina:	Engenharia das reações químicas
Código:	ICT520
Ementa:	Reatores químicos. Cinética das reações homogêneas. Dimensionamento e análise de reatores ideais. Análise de dados cinéticos. Reações múltiplas.
Curso:	Engenharia Química (36)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maurielen Guterres Dalcin
Vagas:	16
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas e Sextas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1167
Disciplina:	Fundamentos de Transferência de Calor e Massa
Código:	ICT560
Ementa:	Mecanismos básicos de transferência e suas leis: condução de calor, radiação térmica e difusão de massa. Fluxos em regimes permanente e transiente. Transferência de massa com reação química. Convecção de calor e convecção de massa. Correlações experimentais. Coeficientes globais de transferência de calor e de massa. Camadas limite.
Curso:	Engenharia Química (36)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maurielen Guterres Dalcin
Vagas:	16
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças e Quintas-feiras, das 19h às 21h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Mecânica dos Fluidos (ICT3535)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1168
Disciplina:	Gestão industrial e segurança do trabalho
Código:	ICT521
Ementa:	Os objetivos da indústria. Programações de produção. Tópicos relevantes ao processo produtivo. Análises das variáveis críticas do processo. Momento de investimento de capital. Sistemas organizacionais e de manutenção das linhas de produção. Previsões de disponibilidade de materiais e vendas. Estudo do ambiente de trabalho: agentes físicos, químicos, biológicos, mecânicos e ergonômicos. Noções básicas de segurança e higiene do trabalho. Gerenciamento de Riscos. Normas e legislação aplicada a Segurança no Trabalho Industrial.
Curso:	Engenharia Química (36)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maurielen Guterres Dalcin
Vagas:	16
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas e Sextas-feiras, das 19h às 21h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1169
Disciplina:	Qualidade e Produtividade
Código:	ICT215
Ementa:	Controle e Dimensionamento de Estoques, Curva ABC. Principais programas de melhoria: caracterização e aplicação; Benchmarking, Ciclo PDCA, Reengenharia dos Processos de Negócios (BPR), Kaizen, Six Sigma.
Curso:	Engenharia Química (36)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maurielen Guterres Dalcin
Vagas:	9
C.H. Teórica:	36
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-105
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1170
Disciplina:	Termodinâmica II
Código:	ICT522
Ementa:	Propriedades termodinâmicas de sistemas puros e multicomponentes; Equilíbrio de fases e aplicações; Equilíbrio químico.
Curso:	Engenharia Química (36)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Maurielen Guterres Dalcin
Vagas:	5
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças e Quintas-feiras, das 16h às 18h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Termodinâmica I (ICT515)
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos
Salas:	E-106
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1124
Disciplina:	Toxicologia de Alimentos
Código:	DF99
Ementa:	Estudo de efeitos nocivos para a saúde humana de contaminantes químicos de importância toxicológica em alimentos, presentes naturalmente ou oriundos de fontes antropogênicas.
Curso:	Farmácia (02)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Isarita Martins Sakakibara
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, de 17h as 19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos
Salas:	PCA-201
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Mínimo de 10 alunos
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1087
Disciplina:	Métodos Cromatográficos Aplicadas a Análise de Insumos Farmacêuticos
Código:	DF220
Ementa:	Estudo das bases teóricas das técnicas de separações, instrumentação e consumíveis necessários, seus modos de operação e suas otimizações aplicadas aos métodos cromatográficos utilizados nas análises de fármacos, medicamentos e amostras complexas.
Curso:	Farmácia (02)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Marcelo Aparecido da Silva
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Aulas Teóricas - Quinta-feira Horário de Início - 17:00 horas Horário do Término - 19:00 horas
Horários(Prática):	Prática de Laboratório - 5 aulas de 3 horas cada. Quintas-feiras: condensadas nos dias: 05/09; 26/09; 10/10; 07/11 e 28/11/2019. Horário de Início - 14:00 horas Horário do Término - 17:00 horas
Pré-Requisitos:	- Química Orgânica I (DCE240), Química Analítica Instrumental (DCE417), Química Analítica Quantitativa (DCE65)
Público:	Farmácia (02) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Sala de aula com lousa e Data Show – PCA-302
Laboratórios:	Laboratório de Farmacognosia. D-203
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1106
Disciplina:	Biologia Molecular Aplicada ao Diagnóstico
Código:	DF206
Ementa:	Fundamentos de Biologia Molecular. Principais aplicações e características da PCR e suas variantes. Biologia molecular no diagnóstico de doenças infecciosas, doenças genéticas e nos testes de paternidade.
Curso:	Farmácia (02)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Márcia Cristina Livonesi
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 7h às 9h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 5 Biotecnologia (13) - a partir do período 5 Ciências Biológicas (05) - a partir do período 5 Ciências Biológicas (06) - a partir do período 5
Salas:	PCA-205
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	As aulas serão ministradas junto com os alunos da Farmácia.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1093
Disciplina:	Micologia Clínica
Código:	DF154
Ementa:	Características gerais dos fungos, das micoses e seu tratamento. Teste de avaliação da sensibilidade aos antifúngicos. Métodos para isolamento e identificação dos principais fungos causadores de infecções. Aspectos clínicos, epidemiológicos e laboratoriais das micoses que acometem o homem.
Curso:	Farmácia (02)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Raquel Maria Lima Lemes
Vagas:	20
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças feiras 18 as 19 horas.
Horários(Prática):	Quartas feiras 17 as 19 horas.
Pré-Requisitos:	- Biointeração II: Microbiologia aplicada a Medicina II (DCB202) ou - Microbiologia e Imunologia (DCB30) ou - Microbiologia Geral (DCB32) ou - Microbiologia Geral (DCB97) ou - Microbiologia Geral (DCB31)
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
Salas:	V-303
Laboratórios:	Laboratório de Microbiologia Clínica Sala C104.
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1095
Disciplina:	Farmacovigilância
Código:	DF179
Ementa:	Estudo da farmacovigilância abrangendo histórico e definições, panorama brasileiro e mundial da vigilância pós-comercialização, legislação, farmacovigilância em farmácias e nas indústrias farmacêuticas. Definições e classificações de Reações Adversas a Medicamentos, Queixas Técnicas e Erros de Medicação. Segurança do Paciente na Administração de Medicamentos. Sistemas de Notificação. Centros de Farmacovigilância.
Curso:	Farmácia (02)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Ricardo Radighieri Rascado
Vagas:	20
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 7h às 9h (disciplina condensada: 16/08 à 11/10)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Enfermagem (03) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
Salas:	V-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Além das 50 vagas oferecidas para o curso de farmácia, ofereço 20 vagas como optativa livre para os cursos da área da saúde da UNIFAL-MG
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1156
Disciplina:	Introdução à Física do Estado Sólido
Código:	DCE468
Ementa:	Estrutura Cristalina. Difração por estruturas periódicas e rede recíproca. Ligação cristalina. Estrutura eletrônica (elétrons quase livre e fortemente ligados). Propriedades térmicas de sólidos isolantes. Propriedades elétricas e magnéticas dos materiais. Tipos de defeitos cristalinos na rede.
Curso:	Física (09)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Person Pereira Neves
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Física (09) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	B-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1155
Disciplina:	Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Sociológico
Código:	DCH427
Ementa:	O fenômeno educativo como objeto da Sociologia; Educação escolar: práticas, instituições, culturas; Aspectos da educação escolar na sociedade brasileira.
Curso:	Física (09)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Antonio de Oliveira Sa
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-203
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1197
Disciplina:	Libras
Código:	DCH575
Ementa:	Aspectos gramaticais em 'LIBRAS', aspectos morfosintáticos da 'LIBRAS'; Classificadores e parâmetros linguísticos; Prática em diálogos e compreensão da conversação em 'LIBRAS'; Aspectos teóricos e práticos da escrita do surdo; Novos paradigmas sobre a representação dos signos em 'LIBRAS' através de registro gráfico – Sign Writing e outros modelos.
Curso:	Física (09)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-204
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1125
Disciplina:	Avaliação Palpatória Musculoesquelética
Código:	DE118
Ementa:	Estudo da identificação palpatória das estruturas do sistema musculoesquelético. OBJETIVO GERAL: Distinguir as principais estruturas do sistema musculoesquelético palpáveis na superfície corporal de forma a estabelecer parâmetros para o diagnóstico cinético funcional e tratamento fisioterapêutico.
Curso:	Fisioterapia (18)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Leonardo César Carvalho
Vagas:	30
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Sexta-feira; início 13:00h Fim 15:00h
Pré-Requisitos:	
Público:	Fisioterapia (18) - períodos 5 a 10
Salas:	
Laboratórios:	Unidade Educacional - Prédio A - Laboratório III - A-103
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1150
Disciplina:	Prescrição ortomolecular, nutracêutica e cosmética
Código:	DE273
Ementa:	A disciplina de Prescrição ortomolecular, nutracêutica e cosmética visa apresentar ao acadêmico de Fisioterapia, baseado no ACÓRDÃO Nº 611, DE 1º DE ABRIL DE 2017 – normatização da utilização e / ou indicação de substâncias de livre prescrição pelo Fisioterapeuta – Coffito, a regulamentação da prescrição fisioterapêutica dentro das práticas complementares de saúde. A Prescrição Ortomolecular, nutracêutica e cosmética é um importante diferencial no atendimento Fisioterapêutico que será apresentado nesta disciplina para apresentar a legislação bem como os princípios básicos e intermediários da prescrição Fisioterapêutica.
Curso:	Fisioterapia (18)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Lucas Emmanuel Pedro de Paiva Teixeira
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quarta-feira das 15 às 17 horas
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Biologia Celular (DCB43), Anatomia I (DCB05), Anatomia II (DCB49), Bioquímica (DCE170), Microbiologia Geral (DCB31), Fisiologia (DCB19), Farmacologia (DF89)
Público:	Fisioterapia (18) - todos os períodos
Salas:	306 B-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1180
Disciplina:	Tópicos em Psicologia II
Código:	DCH1175
Ementa:	Deficiência: preconceito, habilitação e reabilitação. Vida, morte e luto. Infância e ludoterapia. Envelhecimento, perdas e a prática da fisioterapia. Alguns quadros de psicopatologia: depressão, ansiedade e ideação suicida.
Curso:	Fisioterapia (18)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Sylvia da Silveira Nunes
Vagas:	50
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 9 às 11h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Fisioterapia (18) - todos os períodos
Salas:	B-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Disciplina a ser ofertada na Unidade II - Santa Clara
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta solicitada fora do prazo e aprovada pelo Colegiado do Curso, em sua 101ª reunião, realizada no dia 05/06/2019. Processo nº 23087.010596/2019-67. Disciplina cancelada, mediante solicitação da docente responsável e aprovação pelo Colegiado do Curso, no dia 05/08/2019. Processo nº 23087.013735/2019-12

Número:	1139
Disciplina:	Geologia do Quaternário
Código:	DCBT292
Ementa:	O período Quaternário: principais características e particularidades. Porquê estudar o Quaternário. As glaciações. Paleoclimas. As mudanças do nível do mar. Morfologia dos depósitos quaternários. Tectônica quaternária. Estratigrafia do Quaternário. A reconstituição de cenários no Quaternário. O quaternário no Brasil. Pesquisas aplicadas do Quaternário. Mudanças Globais: camada de ozônio, efeito estufa, subida do nível do mar, desertificação.
Curso:	Geografia (15)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Lineo Aparecido Gaspar Júnior
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos
Salas:	B-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1122
Disciplina:	Biogeografia
Código:	DCBT85
Ementa:	Biogeografia: conceitos e aplicações. Relação entre o passado geológico, as mudanças climáticas e sua relação com o aparecimento e distribuição dos organismos na paisagem. As classificações da vegetação, a relação entre as características da paisagem com o componente biótico e abiótico. Discussão dos principais problemas biogeográficos do Brasil.
Curso:	Geografia (15)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Paulo Henrique de Souza
Vagas:	7
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 15h às 17h
Horários(Prática):	Quintas-feiras, das 15h às 17h
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-305
Laboratórios:	B-316
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1091
Disciplina:	Direito e Legislação Ambiental
Código:	DCBT75
Ementa:	Política e Legislação Ambiental. A política ambiental brasileira. Histórico e evolução da legislação federal sobre meio ambiente. Diretrizes internacionais de meio ambiente. Legislação federal básica sobre meio ambiente. Meios administrativos e judiciais de proteção ambiental. Legislação específica: unidades de conservação, poluição do ar e licenciamento ambiental.
Curso:	Geografia (15)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rogério Grassetto Teixeira da Cunha
Vagas:	7
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Disciplina ofertada na Unidade II - Santa Clara
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1123
Disciplina:	Biogeografia
Código:	DCBT85
Ementa:	Biogeografia: conceitos e aplicações. Relação entre o passado geológico, as mudanças climáticas e sua relação com o aparecimento e distribuição dos organismos na paisagem. As classificações da vegetação, a relação entre as características da paisagem com o componente biótico e abiótico. Discussão dos principais problemas biogeográficos do Brasil.
Curso:	Geografia (16)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Paulo Henrique de Souza
Vagas:	7
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 19h às 20h40
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-202
Laboratórios:	B-316
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1198
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Geografia (16)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1199
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Geografia (16)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	B-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1108
Disciplina:	História da América II
Código:	DCH895
Ementa:	Historiografia e fontes referentes à América britânica colonial, à independência, à formação e à consolidação dos Estados Unidos da América. Reflexões sobre o ensino da História da América na educação básica. Produção de materiais escolares e de recursos didáticos
Curso:	História (19)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Raphael Nunes Nicoletti Sebian
Vagas:	5
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	10
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - a partir do período 3 Ciências Sociais (21) - a partir do período 3 Geografia (15) - a partir do período 3 Geografia (16) - a partir do período 3 Letras (22) - a partir do período 3 Letras (23) - a partir do período 3 Letras (40) - a partir do período 3 Pedagogia (11) - a partir do período 3
Salas:	V-204
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada ad referendum do Colegiado do curso em 04/06/2019.

Número:	1130
Disciplina:	História da América III
Código:	DCH906
Ementa:	Historiografia e fontes referentes às sociedades na América nos séculos XIX, XX e XXI. Reflexões sobre o ensino da História da América na educação básica. Produção de materiais escolares e de recursos didáticos
Curso:	História (19)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Raphael Nunes Nicoletti Sebrian
Vagas:	5
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	10
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - a partir do período 3 Ciências Sociais (21) - a partir do período 3 Geografia (15) - a partir do período 3 Geografia (16) - a partir do período 3 Letras (22) - a partir do período 3 Letras (23) - a partir do período 3 Letras (40) - a partir do período 3 Pedagogia (11) - a partir do período 3
Salas:	O-326
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada ad referendum do Colegiado do curso em 04/06/2019.

Número:	1191
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	História (19)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1192
Disciplina:	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
Código:	DCH789
Ementa:	Bases Linguísticas de LIBRAS. Língua Natural. Sistema de transcrição e tradução de sinais. Vivências práticas para a aprendizagem da LIBRAS. Aspectos históricos e conceituais da cultura surda e filosofia do Bilinguismo.
Curso:	História (19)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-203
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1115
Disciplina:	Seminário de Pesquisa em Multimodalidade I
Código:	DCH1172
Ementa:	Orientação de pesquisas com foco no arcabouço teórico-metodológico da multimodalidade.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flaviane Faria Carvalho
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 17h às 19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	V-312
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1203
Disciplina:	Leituras de José Cardoso Pires
Código:	DCH1214
Ementa:	Direções da ficção portuguesa moderna. A ficção sob o regime salazarista. Contos e romances de José Cardoso Pires. Leituras críticas da obra de Cardoso Pires.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Eloésio Paulo dos Reis
Vagas:	5
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1202
Disciplina:	Direitos Fundamentais
Código:	DCH1203
Ementa:	Teoria dos Direitos Fundamentais. Conceito, características e gerações de Direitos Fundamentais. Direitos Fundamentais na Constituição de 1988. Hermenêutica dos Direitos Fundamentais. Direitos humanos e sustentabilidade como temáticas transversais. Os direitos fundamentais nos editais das redes municipais e estaduais de ensino.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
Vagas:	20
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1201
Disciplina:	Direitos Humanos e Literatura
Código:	DCH1208
Ementa:	O estudo do direito e literatura no Brasil: surgimento, evolução e expansão. Análise dos Direitos Humanos na literatura. O papel da literatura na promoção dos Direitos Humanos na educação básica.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos
Salas:	PCA-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1200
Disciplina:	Legislação da Educação Básica
Código:	DCH1209
Ementa:	A educação brasileira na Constituição Federal de 1988. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e suas alterações. Plano Nacional de Educação. Estatuto da Criança e do Adolescente. Programa de Combate à Intimidação Sistemática (Bullying).
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	N-512
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1193
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-305
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1207
Disciplina:	Ensino e aprendizagem de LIBRAS
Código:	DCH1218
Ementa:	O que é metodologia de ensino de línguas? L1, L2, e LE: por uma definição quase possível. Histórico e princípios das metodologias de ensino de línguas. Os métodos em Línguas Orais. Métodos em Línguas de Sinais. Teorias de aquisição de segunda língua. Ensinando língua a partir de princípios cognitivos, afetivos e linguísticos. Ecletismo no ensino. Por uma prática de ensino reflexivo. O papel da Língua Materna na aprendizagem de L2/LE. Estilos cognitivos de aprendizagem. Estratégias de aprendizagem.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	40
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina a ser ofertada na modalidade à distância (EAD).
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	Não se aplica
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.013389/2019-64

Número:	1184
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH597
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	50
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina será ofertada na modalidade à distância (EAD).
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - 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 Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	Não se aplica
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1187
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH597
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina a ser ministrada na modalidade à distância (EAD)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	Não se aplica
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1188
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH597
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina a ser ministrada na modalidade à distância (EAD)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Não se aplica
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1206
Disciplina:	Literatura surda
Código:	DCH1217
Ementa:	Diferentes tipos de produção literária em sinais: estórias visualizadas, o conto, as piadas, as poesias. Exploração visual e espacial das diferentes narrativas surdas: redescoberta da criação literária surda.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina a ser ofertada na modalidade à distância (EAD).
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	Não se aplica
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.013389/2019-64

Número:	1181
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 17 às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	PCA-204 (somente no dia 13/08/2019) / V-302 (nos demais dias do semestre)
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1182
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Curso:	Letras (40)
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 14 às 16h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Unidade II – B-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1183
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 9 às 11h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Unidade II – B-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1185
Disciplina:	Língua Brasileira de Sinais II - LIBRAS II
Código:	DCH822
Ementa:	Cultura surda e produção literária; emprego de LIBRAS em situações discursivas formais: vocabulário, morfologia, sintaxe e semântica; prática do uso de LIBRAS em situações discursivas diversas.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 21 às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Sede – V-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1186
Disciplina:	Língua Brasileira de Sinais II - LIBRAS II
Código:	DCH822
Ementa:	Cultura surda e produção literária; emprego de LIBRAS em situações discursivas formais: vocabulário, morfologia, sintaxe e semântica; prática do uso de LIBRAS em situações discursivas diversas.
Curso:	Letras (40)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quintas-feiras, das 17 às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos 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 (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	Unidade II – B-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1204
Disciplina:	Tópicos em Literatura Comparada: uma abordagem sobre a literatura e outras artes
Código:	DCH975
Ementa:	Aproximação à literatura comparada e sua interface com outras linguagens. Compreensão e papel da literatura e outras artes. As possibilidades de leitura e interpretação do enfoque literário comparativo intertextual como modos de ver ou de ler. Análise das produções artísticas, relações e processos interartes como leitura expandida.
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Curso:	Letras (40)
Solicitante:	Ítalo Oscar Riccardi Leon
Vagas:	6
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 21h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (21) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-205
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41

Número:	1129
Disciplina:	Controle Estatístico da Qualidade
Código:	DCE592
Ementa:	Conceituação histórica de qualidade. A importância da variabilidade. Amostragem em estudos observacionais e experimentos. Histogramas, medidas de posição e dispersão. Diagrama de Pareto. Análise de causa e efeito. Regressão e correlação. Folhas de verificação. Fluxograma. Controle Estatístico de Processo (cartas de controle), causas comuns e especiais de variação, subgrupos racionais, capacidade de processo. Noções de análise de experimentos.
Curso:	Matemática (10)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Eric Batista Ferreira
Vagas:	10
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda-feira, das 13h as 14h.
Horários(Prática):	Segunda-feira, das 14h as 15h.
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	D303 D309G
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1098
Disciplina:	Construindo fractais
Código:	DCE593
Ementa:	Fractais e arte; Fractais famosos; Criando fractais; Métodos iterativos e linguagem de programação; Algoritmos e imagens digitais.
Curso:	Matemática (10)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	José Claudinei Ferreira
Vagas:	20
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças feiras, das 14 até as 17 horas.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	PCA-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Essa disciplina é pensada com o intuito de apresentar o tema fractais a discentes de cursos de licenciatura e incentivá-los a fazer pesquisas sobre o tema. Nessas pesquisas, espera-se contribuir para as discussões em aula e para melhor formação dos envolvidos, tendo em vista o surgimento do conceito de fractais, algoritmos e processos iterativos em avaliações em larga escala (como o Exame Nacional Médio) e em documentos curriculares oficiais (como a Base Nacional Comum Curricular).
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1143
Disciplina:	Anatomia aplicada as dismorfias craniofaciais
Código:	DCB222
Ementa:	Anatomia da face e cavidade oral; Deformidades craniofaciais de maior incidência; Fissuras labiais e/ou palatais (FLP); Classificação de Spina; Desordens morfofuncionais nas FLP; Tratamentos: cirúrgicos e terapêuticos das desordens craniofaciais.
Curso:	Medicina (42)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Evelise Aline Soares
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras das 13h as 15h.
Horários(Prática):	-
Pré-Requisitos:	- Bases Morfológicas da Medicina I: Anatomia aplicada a Medicina I (DCB185)
Público:	Medicina (42) - períodos 1 a 3
Salas:	N507
Laboratórios:	-
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso. Oferta cancelada, após solicitação da docente, mediante razões apresentadas à Coordenação do Curso e aprovada "ad referendum" do seu Colegiado. Processo nº 23087.012154/2019-55
Observações do Avaliador:	Há a necessidade de parceria com cirurgião crânio-maxilo-facial ou bucomaxilofacial para a abordagem terapêutica (informação levada à proponente). Avaliação favorável por ad referendum em 09 de junho de 2019.

Número:	1110
Disciplina:	Saúde Ocular na Atenção Primária
Código:	DE213
Ementa:	Promoção de conhecimentos básicos sobre os mecanismos relacionados à visão, de forma que o médico generalista possa reconhecer as principais condições que levam à perda visual e seu impacto no cotidiano. Possibilitar a identificação, prevenção, orientação e tratamento das afecções oculares mais prevalentes na comunidade, como olho vermelho, trauma e afecções oculares do diabetes e hipertensão arterial sistêmica.
Curso:	Medicina (42)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flavia Beatriz de Andrade Oliveira Ribeiro
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina oferecida em EAD, plataforma Moodle.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Bases Morfológicas da Medicina I: Anatomia aplicada a Medicina I (DCB185), Bases Morfológicas da Medicina II: Anatomia aplicada a Medicina II (DCB200)
Público:	Medicina (42) - períodos 3 a 12
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	As aulas já foram gravadas, as atividades complementares anexadas e estão disponíveis no CEAD.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Parecer favorável por ad referendum em 09/06/2019.

Número:	1137
Disciplina:	Fisiologia do cotidiano: como seu corpo funciona no dia a dia
Código:	DE275
Ementa:	A relação do homem e do ambiente: sistemas sensoriais; Funções cognitivas superiores: aprendizado, memória e sono; A comunicação química no meio interno: hormônios; A lei do equilíbrio de massas aplicada ao balanço energético e balanço de água e sal; Leis que regem o funcionamento integrado dos sistemas cardiovascular e respiratório; Adaptações dos diversos sistemas em resposta ao exercício físico.
Curso:	Medicina (42)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Silvia Graciela Ruginsk Leitão
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras: 15-17h
Horários(Prática):	Não se aplica.
Pré-Requisitos:	
Público:	<p> Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos </p>
Salas:	PCA-202
Laboratórios:	Não se aplica.
Observações do Solicitante:	A disciplina tem a função de estender a fisiologia do cotidiano a cursos que não têm Fisiologia Humana em sua matriz curricular. A avaliação será composta por um trabalho, redigido em um tema de interesse em Fisiologia escolhido pelo aluno.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Parecer favorável por ad referendum dia 09/06/2019.

Número:	1090
Disciplina:	O Uso da Fitoterapia, Alimentos Funcionais e Farmaconutrientes
Código:	DN102
Ementa:	Conceitos importantes para o estudo de fitoterápicos, alimentos funcionais e farmaconutrientes. Caracterização e estudo das classes mais comuns de fitoterápicos e sua utilização. Compostos bioativos dos alimentos. Atualidades sobre o uso de fitocêuticos no tratamento de doenças e as interconexões metabólicas da nutrição funcional. Técnicas de preparo e preservação dos nutrientes.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Cristiane da Silva Marciano Grasselli
Vagas:	25
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	5as Feiras (Quinzenalmente) - Início as 07h - término as 11h: das 7h às 9h: PCA-202; das 9h às 11h: V-205
Horários(Prática):	5as Feiras (Quinzenalmente) - Início as 07h - término as 11h
Pré-Requisitos:	
Público:	Enfermagem (03) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 4
Salas:	Teóricas: salas de aula, lembrando que numa semana será ministrado as aulas teóricas nos quatro horários (Oferta quinzenal)
Laboratórios:	Práticas: laboratório de Técnica Dietética na Faculdade de Nutrição (Prédio H), lembrando que numa semana serão ministradas as aulas práticas nos quatro horários (Oferta quinzenal)
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1127
Disciplina:	Tópicos Especiais em Nutrição
Código:	DN67
Ementa:	Abordagem de temas atuais e relevantes em Nutrição, na forma de aulas participativas com apresentação e discussão de artigos recentes.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Eveline Monteiro Cordeiro de Azeredo
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras de 09 às 11h 10h às 12h (alteração aprovada pelo Colegiado do Curso)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 4 Biotecnologia (13) - a partir do período 4 Farmácia (02) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 4
Salas:	V-203 (somente dia 23/08/2019) / V-301 (nos demais dias do semestre)
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1121
Disciplina:	Análise sensorial de Alimentos e Bebidas
Código:	DN88
Ementa:	Conceitos Básicos da Análise Sensorial. Planejamento dos testes. Seleção e Treinamento. Métodos de Diferença. Métodos Afetivos. Métodos Descritivos.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Flávia Della Lucia
Vagas:	30
C.H. Teórica:	10
C.H. Prática:	20
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	sextas das 13 as 17 horas (quinzenalmente)
Horários(Prática):	sextas das 13 as 17 horas (quinzenalmente)
Pré-Requisitos:	
Público:	<p>Biotecnologia (13) - a partir do período 3 Farmácia (02) - a partir do período 3 Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - a partir do período 2 Química (07) - a partir do período 3 Química (14) - a partir do período 3</p>
Salas:	PCA 204 305
Laboratórios:	Laboratório de Análise sensorial de alimentos - FANUT- UNIFAL-MG Laboratório de técnica dietética e composição dos alimentos.
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1140
Disciplina:	Nutrição Aplicada ao esporte
Código:	DN104
Ementa:	Introdução e princípios básicos da nutrição esportiva. Integração metabólica. Necessidades nutricionais no esporte. Hidratação. Bioativos funcionais utilizados no esporte. Recursos ergogênicos, suplementação e legislação. Atualidades científicas em Nutrição Esportiva.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Hud Sara Aparecida de Almeida Paula
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sexta-feira 9:00h - 11:00h 8:00h às 10:00h (alteração aprovada pelo Colegiado do Curso)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Patologia da Nutrição e Dietoterapia I (DN25), Bioquímica (DCE01), Nutrição e Metabolismo (DN04), Fisiologia (DCB19) Disciplinas retiradas do grupo de pré-requisito, mediante solicitação da docente e aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso, conforme e-mail enviado no dia 05/08/2019. Ou - Patologia da Nutrição e Dietoterapia (DN85) – inclusão de grupo de pré-requisito solicitada pela Coordenação do Curso.
Público:	Nutrição (04) - todos os períodos
Salas:	V-204
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1111
Disciplina:	Nutrição Social III
Código:	DN59
Ementa:	Políticas e programas de alimentação e nutrição. Vigilância em saúde. Sistema de vigilância alimentar e nutricional.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Marcos Coelho Bissoli
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 9h às 11h (turmas 1 e 2)
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 13h às 17h (turma 1: 13h às 15h / turma 2: 15h às 17h)
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-305
Laboratórios:	PCA-302
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Avaliada ad referendum ao Colegiado de Curso de Nutrição em 10/06/2019.

Número:	1160
Disciplina:	Avaliação in vitro de aspectos nutricionais e nutracêuticos de proteínas
Código:	DN100
Ementa:	Estudo de metodologias de avaliação in vitro de características nutricionais, bio-funcionais e tecno-funcionais de proteínas. Discussão de vantagens e desvantagens entre os métodos in vitro e destes como alternativas aos métodos in vivo. Práticas laboratoriais para discussão orientada por resultados.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Olga Luisa Tavano
Vagas:	12
C.H. Teórica:	10
C.H. Prática:	20
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas feiras - das 15 as 17h
Horários(Prática):	Quarta feiras - das 15 as 17h
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	As aulas teóricas/discussões serão no próprio laboratório
Laboratórios:	Laboratório de Tecnologia de Alimentos e de Nutrição Experimental
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1161
Disciplina:	Tecnologia de Alimentos
Código:	DN16
Ementa:	Princípios de conservação de alimentos. Fundamentos da tecnologia de alimentos: leite; carne; frutas e hortaliças; cereais; óleos. Aditivos. Embalagem de alimentos.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Olga Luisa Tavano
Vagas:	2
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 7h às 9h (turmas 1 e 2)
Horários(Prática):	Segundas-feiras, das 13h às 17h (turma1: das 15h às 17h / turma 2: das 13h às 15h)
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos
Salas:	PCA-205
Laboratórios:	H-006
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1094
Disciplina:	Adaptações fisiológicas ao exercício físico
Código:	DE274
Ementa:	Tipos de fibras musculares e de unidades motoras; recrutamento de unidades motoras em diferentes tipos de movimento; Controle do fluxo sanguíneo para o músculo; fadiga periférica e central; Flexibilidade metabólica no tecido muscular; Metabolismo do tecido adiposo branco; Mecanismos de controle da lipólise; Adaptações neuromusculares no treinamento aeróbico; Adaptações neuromusculares no treinamento resistido; Respostas cardiovasculares agudas e a longo prazo no treinamento aeróbico; Respostas cardiovasculares agudas e a longo prazo no treinamento resistido; Respostas endócrinas agudas e a longo prazo no treinamento aeróbico; Respostas endócrinas agudas e a longo prazo no treinamento resistido.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Renato Rizo Ventura
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas das 9h às 11h 17h às 19h (Alteração do horário aprovada pelo Colegiado do Curso no dia 1º/08/2019.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Bases Funcionais da Medicina I: Fisiologia aplicada a Medicina I (DCB187), Bases Funcionais da Medicina: Fisiologia aplicada a Medicina II (DCB178) ou - Fisiologia (DCB19) ou - Bases Funcionais da Medicina I: Fisiologia aplicada a Medicina I (DCB187), Bases Funcionais da Medicina II: Fisiologia aplicada a Medicina II (DCB201) – grupo de pré-requisito aprovado pela Coordenação do Curso ou - Fisiologia Aplicada a Medicina I (DCB161), Bases Funcionais da Medicina: Fisiologia aplicada a Medicina II (DCB178) – grupo de pré-requisito aprovado pela Coordenação do Curso
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 5 Medicina (42) - a partir do período 5 Nutrição (04) - a partir do período 5
Salas:	V-202
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	As vagas serão distribuídas da seguinte forma: 20 vagas para alunos do curso de Nutrição 20 vagas para alunos dos cursos de Medicina e Biomedicina. Havendo vagas ociosas, estas poderão ser ocupadas por alunos de qualquer um dos cursos acima mencionados
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Avaliada ad referendum ao Colegiado de Curso de Nutrição em 10/06/2019.

Número:	1152
Disciplina:	Ciências Sociais
Código:	DCH121
Ementa:	Bases sócio-culturais do comportamento humano. O processo de comunicação. Modelos explicativos do processo saúde-doença. Sociedade brasileira e as desigualdades sociais.
Curso:	Nutrição (04)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Antonio de Oliveira Sa
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sextas-feiras, das 13h às 15h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-310
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Ad referendum ao Colegiado de Curso em 05/06/2019.

Número:	1142
Disciplina:	OCLUSÃO E DTM
Código:	DPR33
Ementa:	Anatomia e função do sistema mastigatório: considerações sobre dor orofacial. Estudo da biomecânica da ATM Mecânica do movimento mandibular Determinantes da morfologia oclusal Etiologia e identificação das Desordens temporomandibulares. Exames e diagnóstico. Placas Oclusais Ajuste oclusal
Curso:	Odontologia (01)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Daniel Augusto de Faria Almeida
Vagas:	12
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	45
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira 17h às 18h
Horários(Prática):	Terça-feira 18h às 21h
Pré-Requisitos:	- Clínica de Prótese Fixa Unitária (DPR19), Prótese Parcial Removível I (DPR09) exclusão deste pré-requisito e inclusão do pré-requisito: Prótese Parcial Removível I (DPR30) (conforme solicitado pela Coordenação do Curso no dia 07/08/2019, conforme e-mail), Oclusão (DPR04), Prótese Total Removível I (DPR10), Clínica Integrada I (DCC17), Prótese Total Removível II (DPR13), Prótese Parcial Removível II (DPR12) exclusão deste pré-requisito e inclusão do pré-requisito: Prótese Parcial Removível II (DPR35) (conforme solicitado pela Coordenação do Curso no dia 08/08/2019, conforme e-mail)
Público:	Odontologia (01) - a partir do período 8
Salas:	F-312
Laboratórios:	Laboratório multidisciplinar F-310 Clínica de Prótese F-301
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1119
Disciplina:	Cirurgia Periodontal
Código:	DCC54
Ementa:	Indicações e contraindicações das cirurgias periodontais. Assepsia. Tratamento cirúrgico da doença periodontal destrutiva. Cirurgia plástica periodontal. Protocolo terapêutico da cirurgia Periodontal. Inter-relação entre Periodontia e Tratamento odontológico restaurador.
Curso:	Odontologia (01)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Noé Vital Ribeiro Júnior
Vagas:	12
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	60
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quarta-feira das 18 às 19 horas
Horários(Prática):	Quarta-feira Das 19 às 23 horas
Pré-Requisitos:	- Periodontia I (DCC22), Periodontia II (DCC29) ou - Periodontia I (DCC22), Periodontia II (DCC23)
Público:	Odontologia (01) - a partir do período 6
Salas:	F-312
Laboratórios:	Clínica Integrada I F-202
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1105
Disciplina:	Gênero, Sexualidade e Educação Escolar
Código:	DCH550
Ementa:	Gênero, sexo e sexualidade. A construção da identidade e da diferença no cotidiano escolar. Homofobia e violência nas escolas.
Curso:	Pedagogia (11)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	André Luiz Sena Mariano
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira, das 17h às 19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-309
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1116
Disciplina:	"Educação e Atualidade brasileira- 60 anos depois: uma análise crítica do pensamento freiriano".
Código:	DCH1174
Ementa:	Abordagem histórica e política sobre o pensamento freiriano. Estudos críticos sobre o contexto atual e as contribuições filosóficas de Paulo Freire. Discussão sobre a construção de um projeto educativo que amplie a relação entre Universidade, escola e sociedade em especial partindo do conceito de diálogo como elemento transformador da sociedade.
Curso:	Pedagogia (11)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Vanessa Cristina Giroto Nery
Vagas:	40
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	As aulas teóricas acontecerão na terça-feira segunda-feira no horário das 17:00 às 19:00. Solicitação de alteração do dia pela docente aprovada pela Coordenação do Curso, conforme e-mail encaminhado no dia 10/07/2019, de terça para segunda-feira, mantendo-se o horário proposto.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	<ul style="list-style-type: none"> * Biomedicina (17) - todos os períodos * Biotecnologia (13) - todos os períodos * Ciência da Computação (08) - todos os períodos * Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos * Ciências Sociais (20) - todos os períodos * Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos * História (19) - todos os períodos * Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos * Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos * Solicitação de inclusão desses cursos como público alvo pela docente responsável, aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso, conforme e-mail encaminhado dia 08/08/2019.
Salas:	V-205
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1120
Disciplina:	Síntese Orgânica
Código:	DCE200
Ementa:	Reações eletrocíclicas. Compostos heterocíclicos. Compostos de enxofre e fósforo. Grupos de proteção. Sínteses orgânicas.
Curso:	Química (07)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Danielle Ferreira Dias
Vagas:	10
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 7h às 9h (semanal) / quartas-feiras, das 13h às 15h (quinzenal)
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Química Orgânica I (DCE27), Química Orgânica II (DCE16) ou - Química Orgânica (DCE413), Química Orgânica Medicinal (DF174)
Público:	Farmácia (02) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-305 (das 7h às 9h) / V-309 (das 13h às 15h)
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	1114
Disciplina:	Análises Toxicológicas
Código:	DAC19
Ementa:	Estudo de procedimentos de preparo de amostras e de validação de metodologia analítica em análises toxicológicas para análise de xenobióticos ou de seus metabólitos em amostras diversas visando a prevenção, diagnóstico e tratamento das intoxicações agudas e crônicas.
Curso:	Química (07)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Eduardo Costa de Figueiredo
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	60
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	terça feira, de 9 às 11h
Horários(Prática):	quinta feira, de 13 às 17h
Pré-Requisitos:	- Métodos Instrumentais de Análise Experimental (DCE332), Métodos Instrumentais de Análise (DCE427) ou - Métodos Instrumentais de Análise (DCE327)
Público:	Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	O-326
Laboratórios:	D202A – Laboratório de Pesquisa em Química Farmacêutica
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Devido a choque de horários com disciplinas de outros cursos, a presente oferta está momentaneamente suspensa.

Número:	1196
Disciplina:	LIBRAS
Código:	DCH393
Ementa:	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.
Curso:	Química (14)
Ano/Semestre:	2019/Segundo
Solicitante:	Thiago Lemes de Oliveira
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Contábeis (43) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos 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 Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-301
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Solicitação aprovada, fora do prazo, pelo Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012999/2019-41