

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG





DISCIPLINAS OPTATIVAS - SEGUNDO SEMESTRE DE 2018

Aprovadas pelos Colegiados dos Cursos, conforme Regulamento Geral dos Cursos de Graduação, de acordo com o cronograma aprovado pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação, em sua 260ª reunião, realizada no dia 9 de maio de 2018, Memorando nº 175/2018/Prograd, Deliberação 027/2018. Processo nº 23087.005293/2018-41

Curso:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)
Número:	894
Disciplina:	Educação Financeira e Formação Básica de Investidores
Código:	ICT4010
Ementa:	Fundamentos de Matemática Financeira - Progressão Arimética, Progressão Geométrica, Juros Simples, Juros Compostos. Cálculos financeiros envolvendo simulações de financiamentos ou retorno de investimentos. Aspectos gerais do mercado financeiro. Liquidez, Risco e Rentabilidade. Diferenciando ativos de renda fixa e renda variável. Taxas de juros, inflação e câmbio. Como avaliar e escolher ativos de renda fixa e renda variável, visando a formação de reserva de emergência e acúmulo/proteção do patrimônio. Princípios de Analise Fundamentalista e Análise Técnica para o investimento em ações. Gerenciamento ativo e passivo de carteira individual de investimento.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Roni Antônio Mendes
Vagas:	40
C.H. Teórica:	72
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-feira Das 14 às 18 horas
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:	E-105
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Biomedicina (17)
Número:	889
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Estela Regina de Oliveira
Vagas:	30 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:	PCA-301 V-309 (alteração solicitada pela docente no dia 29/08/2018).
Laboratórios:	
Observações do	Disciplina aberta a outros cursos da área biológica e da saúde.
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aumento de vagas de 30 (trinta) para 45 (quarenta e cinco) aprovado "ad referendum" do
Avaliador:	Colegiado do Curso no dia 11/09/2018.

Número: Disciplina: Saude Coletiva e Gestão Código: DF201 Ementa: Histórico da política de saúde no Brasil; tipologia de política social; modelos de atenção à saúde; princípios doutrinários e organizativos do Sistema Unico de Saúde (SUS); regulamentação do SUS; as ações programáticas de saúde no Brasil; princípios de conomia da saúde; objetos e objetivos da gestão em saúde; a gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nos redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nos redes de atenção en a administração de demanda. Ano/Semestre: Sinézio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C.H. Frática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Estáglio: C.H. Ac. Tutorial: Horrânos(Prática): Prati-Requisitos: Publico: Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Cência e Economia (24) - todos os períodos Biomencioja (17) - todos os períodos Biomencioja (17) - todos os períodos Biomencioja (17) - todos os períodos Ciências da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (29) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Cocia (22) - todos os períodos Ciências Cocia (22) - todos os	Curaci	Diamodicino (47)
Disciplina: Código: DF201 Ementa: Histórico da política de saúde no Brasil: tipologia de política social; modelos de atenção à saúde; como de principios doutrinários e organizativos do Sistema Unico de Saúde (SUS); regulamentação do SUS; as ações programáticas de saúde no Brasil: princípios de economia da saúde: objetos e opietivos da gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e na administração da demanda. Ano/Semestre: 2018/Segundo Solicitante: Sinezio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C.H. Teática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Estáglio: C.H. Ac. Tutorial: Horários(Teórica): Horários(Teórica): Horários(Teórica): Pró-Requisitos: Público: Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnomia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnomia (24) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Atuanias (38) - todos os períodos Ciências Atuanias (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (23) - todos os períodos Ciências Sociais (24) - todos os períodos Ciências Sociais (25) - todos os períodos Ciências Sociais (26) - todos os períodos Ciências Sociais (27) - tod	Curso:	Biomedicina (17)
DF201 DF201 Historico da política de saúde no Brasil; tipologia de política social; modelos de atenção à saúde; princípios doutrinários e organizativos do Sistema Unico de Saúde (SUS); regulamentação do SUS, as ações programáticas de saúde no Brasil; princípios de conomia da saúde; objetos e objetivos da gestão em saúde; a gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e na administração da demanda. Ano/Semestre: 2018/Segundo Solicitante: Sinézio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C.H. Teórica: 45 C.H. Prática: C.H. Prátic		
Ementa: Histórico da política de saúde no Brasit: tipologia de política social; modelos de atenção à saúde politica social; modelos de atenção à saúde politica principios doutrinários e organizativos do Sistema Unico de Saúde (SUS); regulamentação do SUS; as ações programáticas de saúde no Brasit; principios de economia da saúde; objetos objetivos da gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e na administração da demanda. Ano/Semestre: 2018/Segundo Solicitante: Sinezio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C.H. Terática: C.H. Prát Pedag: C.H. Estáglio: C.H. Estáglio: C.H. Estáglio: C.H. Estáglio: C.H. Estáglio: Pré-Requisitos: Pré-Requisitos: Pré-Requisitos: Público: Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdiscipilinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos so períodos Biomedicina (17) - todos so períodos Ciências Autarias (30) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Sociais (27) - todos os períodos Ciências Sociais (27) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (27) - todos os períodos Ciê	•	
princípios doutrinários e organizativos do Sistema Único de Saúde (SUS); as apões programáticas de saúde no Brati, princípios de economia da saúde; opletos e objetivos da gestão em saúde; a gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e na administração da demanda. Ano/Semestre: 2018/Segundo Solicitante: Sinézio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C.H. Foérica: 45 C.H. Prática: C.H. Prátic		
Solicitante: Sinézio Inácio da Silva Júnior Vagas: 5 C. H. Teórica: 45 C.H. Prática: 45 C.H. Prática: C.H. Prática: C.H. Exitaglio: C.H. Exitaglio: C.H. Exitaglio: C.H. Exitaglio: C.H. Exitaglio: C.H. Act. Tutorial: Horários(Teórica): Terças-feiras, das 15h às 17h (quinzenal); Quintas-feiras, das 7h às 9h Horários(Teórica): Pré-Requisitos: 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 Biomedicina (17) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Atuarialis (38) - todos os períodos Ciências Atuarialis (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (27) - todos os períodos Ciências Sociais (27) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pisica (39) - todos os períodos Pisic		princípios doutrinários e organizativos do Sistema Único de Saúde (SUS); regulamentação do SUS; as ações programáticas de saúde no Brasil; princípios de economia da saúde; objetos e objetivos da gestão em saúde; a gestão de saúde e a organização do sistema em redes de atenção; a importância da atenção primária à saúde nas redes de atenção e na administração da demanda.
Vagas: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
C.H. Prát. Pedag.: C.H. Prát. Pedag.: C.H. Prát. Pedag.: C.H. Estágio: C.H. Ac. Tutorial: Horários(Teórica): Horários(Teórica): Fré-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 Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biotecnas (13) - todos os períodos Engenharia Ambiental (24) - todos os períodos Engenharia Ambiental (14) - todos os períodos Engenharia Química (16) - todos os períodos Fisica (10) - todos os períodos Fisica (10) - todos os períodos Fisica (10) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Decegráfia (15) - todos os períodos Decegráfia (16) - todos os		
C.H. Práta Pedag.: C.H. Estágio: C.H. AC. Tutorial: Horários(Prática): Pré-Requisitos: Público: Administração Pública (37) - todos os periodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os periodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os periodos Biomedicina (17) - todos os periodos Biomedicina (17) - todos os periodos Ciências Biológicas (08) - todos os periodos Ciências Biológicas (08) - todos os periodos Ciências Biológicas (06) - todos os periodos Ciências Biológicas (06) - todos os periodos Ciências Biológicas (06) - todos os periodos Ciências Biológicas (07) - todos os periodos Ciências Sociais (07) - todos os periodos Ciências Sociais (07) - todos os periodos Ciências Sociais (07) - todos os periodos Engenharia de Minas (35) - todos os periodos Engenharia de Minas (35) - todos os periodos Engenharia de Minas (35) - todos os periodos Engenharia (17) - todos os periodos Fisical (09) - todos os periodos Ceografía (16) - todos os periodos Certas (23) - todos os periodos Certas (23) - todos os periodos Certas (24) - todos os periodos Certas (27) - todos os p		
C.H. Pát. Pedag.: C.H. Estágio: C.H. A.C. Tutorial: Horários(Teórica): Horários(Teórica): 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 Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (07) - todos os períodos Ciências Biológicas (08) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia (08) - todos os períodos Engenharia (08) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Ceografia (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Deriodos Certas (20) - todos os períodos Certas (20) - todos os períodos Certas (20) - todos os períodos Certas (20) - tod		45
C.H. Estágio: 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 Biomedicina (17) - 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 (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (03) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Deriodos Derio		
C.H. A.C. Tutorial: Horários(Pórica): Terças-feiras, das 15h às 17h (quinzenal); Quintas-feiras, das 7h às 9h Horários(Prática): Pré-Requisitos: Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tercnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia (20) - todos os períodos Engenharia (21) - todos os períodos Engenharia (22) - todos os períodos Engenharia (23) - todos os períodos Engenharia (24) - todos os períodos Engenharia (25) - todos os períodos Engenharia (26) - todos os períodos Engenharia (27) - todo		
Horários(Prática): Terças-feiras, das 15h às 17h (quinzenal); Quintas-feiras, das 7h às 9h		
Horfarios(Prtatica): Pré-Requisitos: 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 Biotenologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biotagicas (13) - todos os períodos Ciências Biotágicas (05) - todos os períodos Ciências Biotágicas (05) - todos os períodos Ciências Biotágicas (26) - todos os períodos Ciências Biotágicas (28) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia (36) - todos os períodos Engenharia (36) - todos os períodos Engenharia (37) - todos os períodos Engenharia (38) - todos o		Taraca fairea das 15h às 17h (quinzanal). Quintas fairea das 7h às 0h
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 Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciência Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (29) - todos os períodos Ciências Biológicas (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (36) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Letras (27) - todos os períodos Letras (27) - todos os períodos Pedagoja (11) - todos os		Terças-renas, das 1511 as 1711 (quinzenai), Quintas-renas, das 711 as 911
Público: Administração Pública (37) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Adumica (36) - todos os períodos Engenharia Adumica (36) - todos os períodos Engenharia (18) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Ceografia (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Letras (27) - todos os períodos Letras (28) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Deriodos Deriodos (11) - todos os períodos Deriodos (11) - t	,	
Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Bioredicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (36) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odorntologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odorntologia (07) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odorntologia (07) - todos os períodos Dervações do Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Siltuação: Observações do Solicitante: Siltuação:		Administração Pública (37) - todos os períodos
Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Fisica (02) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Salas: Terças e Química-Feiras: V-309 Laboratórios: Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina.	i ubiico.	
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 (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Scoriais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (102) - todos os períodos Fisica (103) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (422) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Nutrição (07) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Dedagogia (11) - todos os períodos Dedag		
Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Económicas (39) - todos os períodos Ciências Económicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farimácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (109) - todos os períodos Fisica (109) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Nedicina (42) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Dúmica (27) - todos os períodos		
Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (33) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - 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 de Minas (35) - todos os períodos Engenharia (02) - todos os períodos Engenharia (03) - todos os períodos Engenharia (04) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos		
Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia (36) - todos os períodos Engenharia (36) - todos os períodos Engenharia (38) - todos os períodos Farmácia (09) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (10) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Natemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Observações do Solicitante:		Ciência da Computação (08) - todos os períodos
Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - 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 Engenharia Química (36) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (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 (24) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Odontología (01) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (14) - todos os períodos Pedagogía (17) - todos os períodos Dodontología (07) - todos os períodos Pedagogía (14) - todos os períodos		
Ciências Biológicas (28) - 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 (20) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farrácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (109) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Geografia (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Observações do		
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 Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos		
Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - 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 Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Geografia (18) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (20) - 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Odumica (07) - todos os períodos Duímica (27) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Duímica (27) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Pedagogia (14) - 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 Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (19) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Moticina (42) - todos os períodos Odontología (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (17) - todos os períodos Pedagogia (18) - todos os períodos Pedagogia (17) - todos os períodos Pedagogia (18) - todos os períodos Pedagogia (17) - 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 de Minas (35) - todos os períodos Engenharia (02) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - 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 (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
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 Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia (20) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (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 (20) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Dúservações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografia (15) - 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 (33) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - 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 Física (09) - todos os períodos Física (18) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (24) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos		
Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - 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 Odontología (01) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (11) - todos os períodos Pedagogía (41) - todos os períodos Pedagogía (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Dúservações do Solicitante: Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Famácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (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 Matemática (10) - todos os períodos Mutrição (04) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (17) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
Física (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (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 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 (14) - todos os períodos Química (17) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (40) - 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 (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
Geografía (15) - todos os períodos Geografía (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 Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - 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 Química (27) - todos os períodos Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
Geografia (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (14) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
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 Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina. Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do Observações do		
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: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do Observações do		
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 (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: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		Letras (22) - 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 Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		
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 Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso		Letras (40) - 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 (127) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		
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 Química (14) - todos os períodos Química (15) - todos os períodos Química (16) - todos os p		
Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		, , ,
Pedagogia (41) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Observações do Observações do Observações do		
Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		
Química (14) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		
Química (27) - todos os períodos Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		
Salas: Terças e Quintas-feiras: V-309 Laboratórios: Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do		
Observações do Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do	Salas:	
Solicitante: Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso Observações do	Laboratórios:	
Observações do		Disciplina ofertada como obrigatória para o curso de Biomedicina.
		Aprovada pelo Colegiado do Curso
Avaliades		
AVAIIAUOT:	Avaliador:	

Curso:	Ciência da Computação (08)
Número:	899
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Flávio Barbieri Gonzaga
Vagas:	10
C.H. Teórica:	20
C.H. Prática:	10
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	4a feira das 19 h às 20 h e 40 min.
Horários(Prática):	4a feira das 19 h às 20 h e 40 min.
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - a partir do período 3
Salas:	
Laboratórios:	Campus Santa Clara - C304.
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Ciência da Computação (08)
Número:	876
Disciplina:	Teoria Geral da Administração
Código:	DCE575
Ementa:	Antecedentes históricos da Administração. O papel do administrador, da organização e o processo administrativo. Diferentes abordagens da Administração e suas consequências: Clássica, Humanística, Neoclássica, Estruturalista, Comportamental e Sistêmica.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marcelo Lacerda Rezende
Vagas:	80
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina ministrada a distância (Moodle).
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	Disciplina ministrada a distância (Moodle).
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciência da Computação (08)
Número:	901
Disciplina:	Data Science aplicado a problemas práticos com Python
Código:	DCE576
Ementa:	Como resolver problemas de Data Science. Introdução a Análise de Dados com Python. Análise Exploratória de Dados. Modelagem Gráfica e Descoberta de Conhecimento. Transformações em Variáveis. Análise Multidimensional. Associação entre Variáveis. Conceitos e Aplicações de Inteligência Artificial. Métodos Computacionais Aplicados. Modelagem Estatística. Modelagem Preditiva. Aplicações práticas de Data Science.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Ricardo Menezes Salgado
Vagas:	60
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	60
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	3a feira das 8h às 12h.
Horários(Prática):	Ministrada via EAD
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - todos os períodos
Salas:	B-201
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	891
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fabricio Jose Pereira
Vagas:	30
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:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
Salas:	V-307
Laboratórios:	Multidisciplinar V-007
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	881
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Gabriel Gerber Hornink
Vagas:	24 26 Aumento de vagas de 24 (vinte e quatro) para 26 (vinte e seis) proposto pelo docente responsável e aprovado "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 14/09/2018.
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
Horários(Prática):	Segunda e quinta feira, 17:00h - 19:00h
Pré-Requisitos:	- Bioquímica (DCE168)
	- 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 Farmácia (02) - 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-204
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:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	921
Disciplina:	Biomonitoramento: Insetos Bentônicos na Análise da Qualidade de Água e Sedimento
Código:	DCBT256
Ementa:	Parâmetros físico-químicos de qualidade de água são pontuais e só podem ser interpretados com base na medição feita naquele exato momento. Organismos podem ser medidores melhores, pois indicam a manutenção da qualidade de água por, pelo menos, o ciclo de vida do organismo em questão, sendo desta forma indicadores melhores que parâmetros pontuais. Essa disciplina tem como foco os insetos aquáticos bentônicos (que vivem no substrato) que são comumente usados como indicadores biológicos de qualidade de água e sedimento. Os principais grupos serão estudados e suas amplitudes ambientais que permitem interpretações sobre a qualidade do corpo d'água.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	10
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	40
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	20
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sexta-Feira 11:00-12:00
Horários(Prática):	Quinta-Feira 11:00-13:00
	Sexta-Feira 12:00-13:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Salas:	Laboratório de Zoologia da UNIFAL-MG (Sala S-208)
Laboratórios:	Laboratório de Zoologia da UNIFAL-MG (Sala S-208)
Observações do Solicitante:	Essa carga horária (estágio) é flexível justamente por ser uma disciplina optativa e oferecida para vários cursos de graduação, além disso o aluno poderá desenvolver o estágio na saída de campo que iremos propor que seja juntamente com outra viagem de campo da graduação.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	916
Disciplina:	Ovoscopia 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 performar 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 escolheuse 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 dissecção do embrião previamente observado.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	20
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:	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
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório de Zoologia S208 para as aulas teóricas e práticas.
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	920
Disciplina:	Produção de organismos aquáticos
Código:	DCBT248
Ementa:	Esta disciplina visa passar pelos principais métodos de produção em larga escala de organismos aquáticos, dentre eles, invertebrados como ostras, mexilhões, esponjas, insetos e vertebrados como peixes, rãs, jacarés e tartarugas de água doce. Iremos ver como estas produções são feitas, qual o valor econômico e principais problemas referentes à produção de cada um.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Humberto Fonseca Mendes
Vagas:	29 21 aumento de 01 (uma) vaga solicitada pelo docente e aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 17/09/2018.
C.H. Teórica:	35
C.H. Prática:	40
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda-feira 17:00-19:00 Terça-feira 17:00-18:00
Horários(Prática):	Terça-feira 18:00-19:00 Quarta-feira 17:00-19:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos Biotecnologia (13) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório de Zoologia S208
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	867
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 explanar este conteúdo e ilustrar as hipóteses ecológico-evolutivas que vem sendo testadas sobre reprodução de plantas, evolução de caracteres, ecologia cognitiva, ecologia de comunidades, etc. Ao longo do curso, os alunos são encorajados a formular e testar hipóteses de estudo com o arcabouço teórico das abordagens discutidas através da coleta e análise de dados e apresentação e discussão dos resultados, bem como aplicar métodos e técnicas atuais em seus estudos.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marina Wolowski Torres
Vagas:	30
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, das 7h as 8h
Horários(Prática):	Sextas-feiras, 8h as 11h
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
Salas:	PCA-202
Laboratórios:	Laboratório de Botânica - S-205
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	869
Disciplina:	Política e Gestão Ambiental
	DCBT111
Código: Ementa:	Formação da Agenda Ambiental no mundo desenvolvido: antecedentes e consequências políticas e sócio-culturais. Meio ambiente e relações internacionais: a apropriação da questão ambiental pelos países em desenvolvimento. Políticas ambientais no Brasil: marco institucional, atores e estratégias. Os Sistemas Ambientais. Caracterização de ambientes e suas escalas temporais e espaciais. Diagnóstico, planejamento e zoneamento ambientais. Monitoramento e gerenciamento das condições ambientais. Políticas ambientais e normas. Gestão ambiental e suas etapas. Planejamento, previsão e implantação de projetos. Controle e avaliação, estudo de casos nos âmbitos local e regional, no Brasil e no exterior.
Ano/Semestre:	2018/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 Tecnologia (25) - todos os períodos Biomedicina (17) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciência 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 (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - 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 Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
	Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Coloci	Química (27) - todos os períodos
Salas:	V-310
Laboratórios: Observações do Solicitante:	Modelagem Ecológica A disciplina inclui uma viagem a São Paulo de 3-4 dias que ocorrerá provavelmente em outubro.
Situação: Observações do Avaliador:	Aprovada pelo Colegiado do Curso

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	892
Disciplina:	Análise de Impacto Ambiental
Código:	DCBT128
Ementa:	Diagnóstico do quadro ambiental. Mensuração dos impactos. Estratégias de ação: modelos, projeções e simulações. Medidas mitigadoras: conformidade com órgãos gestores e comunidades. Elaboração de estudos e relatórios de impacto ambiental (EIA/RIMA/AIA).
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Ronaldo Luiz Mincato
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 13h às 15h
Horários(Prática):	Quartas-feiras, das 7h às 9h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
	Geografia (16) - todos os períodos
	Química (07) - todos os períodos
	Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-312
Laboratórios:	Prática Trabalho de Campo
Observações do Solicitante:	
	Aprovada pola Cologiada da Cursa
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (05)
Número:	923
Disciplina:	Diversidade celular: da diferenciação à especialização celular
Código:	DCB216
Ementa:	A disciplina irá abordar os aspectos da biologia celular desde o período de célula indiferenciada até a aquisição de elementos estruturais, que as tornam especializadas, passando a apresentar funções específicas de acordo com seus tecidos residentes em diferentes órgãos do organismo. A disciplina pretende, assim, contribuir para o desenvolvimento de uma visão global e integrada de mecanismos que regulam a diferenciação dos diversos tipos celulares até sua respectivas especializações.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Talita Sarah Mazzoni
Vagas:	30
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: 15h-17h
Horários(Prática):	terça-feira: 17h-19h
Pré-Requisitos:	- Biologia Celular (DCB47)
Público:	ou - Biologia Celular (DCB43) ou - Biologia Celular (DCB46) Biomedicina (17) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos
	Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos
Salas:	V-308
Laboratórios:	E303 (aulas práticas)
Observações do Solicitante:	pré-requisito: ter cursado biologia celular e embriologia. Retirada da disciplina de Embriologia (DCB13) como pré-requisito, solicitada pela docente responsável, no dia 17/08/2018, e aprovada pelo Colegiado do Curso no dia citado. Inserção de mais dois grupos de pré-requisitos (Biologia Celular-DCB43 e Biologia Celular-DCB46) solicitados pela docente responsável e aprovados "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 30/08/2018.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Número:	953
Disciplina:	Didática
Código:	DCH342
Ementa:	Princípios paradigmáticos da didática. O ensino e a aprendizagem como objeto da didática. A
	organização curricular do ensino. A relação professor-aluno,o tempo e o espaço da sala de aula .
	Avaliação dos processos de ensino e de aprendizagem.
Curso:	Ciências Biológicas (06)
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Renata Nunes Vasconcelos
Vagas:	2
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	30
C.H. Estágio:	45
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segundas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos
Salas:	PCA-304
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do curso no dia 03/08/2018.
Observações do	
Avaliador:	

Número:	954
Disciplina:	Anatomia I
Código:	DCB05
Ementa:	Estudo dos fundamentos da Anatomia Geral e dos sistemas orgânicos humanos (Locomotor,
	Respiratório, Circulatório, Digestório, Urinário, Genital, Nervoso, Endócrino e Tegumento
	comum).
Curso:	Ciências Biológicas (06)
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Tales Alexandre Aversi Ferreira
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças e Quartas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	Terças-feiras, das 21h às 22h40
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (05) - todos os períodos
Salas:	N-103
Laboratórios:	Laboratório de Anatomia
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do curso no dia 03/08/2018.
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Ciências Biológicas (06)
Número:	1001
Disciplina:	Embriologia Comparada
Código:	DCB14
Ementa:	Aspectos gerais da reprodução e desenvolvimento comparado dos grandes grupos de animais:
	fecundação, segmentação, gastrulação, organogênese e regulação do padrão de
	desenvolvimento.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Talita Sarah Mazzoni
Vagas:	4
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação
Observações do	Solicitação de oferta de vagas como optativa, fora do prazo, aprovada "ad referendum" do
Avaliador:	Colegiado do Curso. Processo nº 23087.012390/2018-91

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	897
Disciplina:	Marx e a crise ambiental
Código:	DCH1057
Ementa:	A relação entre sociedade e natureza na obra de Marx. O conceito de falha metabólica e a acumulação capitalista. A crise ambiental e os limites absolutos do sistema sociometabólico do capital. A sociologia de Marx e suas contribuições para a análise das contradições socioambientais do modo de produção capitalista.
Ano/Semestre:	2018/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):	Quintas-feiras, 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-310 V-310
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	898
Disciplina:	Sociologia II
Código:	DCH112
Ementa:	A obra de K. Marx e F. Engels. Materialismo histórico e dialético. A estrutura e o funcionamento
	da sociedade capitalista. Principais conceitos do pensamento social marxista. Desdobramentos
	marxistas e o debate contemporâneo.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Adriano Pereira Santos
Vagas:	15
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:	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia (24) - 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
	Medicina (42) - todos os períodos
	Pedagogia (11) - todos os períodos
	Pedagogia (41) - todos os períodos
Salas:	0-311
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	918
Disciplina:	Redes, Sociedade e Estado.
Código:	DCH1080
Ementa:	A disciplina destaca as abordagens teóricas e metodológicas da sociologia organizacional para o estudo das redes de organizações que conformam redes de políticas públicas, redes de movimentos sociais, redes de partidos políticos, redes de cidades, redes de empresas e redes de instituições sem fins lucrativos. Abordará o estudo de dinâmicas sociais em redes intraorganizacionais. Serão tratados os seguintes temas: gênese, reprodução e difusão de redes organizacionais e inovações; mudança institucional; desigualdades sociais e configuração de redes intra e interorganizacionais; formação de laços em redes sociais, Vantagens e desvantagens cumulativas interorganizacionais.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Antonio Carlos Andrade Ribeiro
Vagas:	15
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terça-Feira. 15h-19:00.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos
Salas:	N-511
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:Ciências Sociais (20)Número:888Disciplina:Tormentas na América Latina: rebeliões escravas e revoluções agráriasCódigo:DCH1082Ementa:A disciplina tem como objetivo ressaltar a importância dos movimentos pol Latina que colocaram em xeque as bases principais da colonização ibéri escravidão e no latifúndio. Como forma de delimitar nosso objeto de estu seguinte itinerário: para as revoluções de escravos, o debate começará Haitiana (1792) e sua recepção na América portuguesa; em seguida, Inconfidência Baiana (1798) e pelas rebeliões de escravos que agitaram Independência, terminando com o estudo da Revolta do Malês (1835); nas re dedicaremos um espaço para o movimento artiguista, que, durante a década o fronteiras meridionais do Brasil joanino e contrastava com os planos agrár seguida, concentraremos nossos esforços na Revolução Mexicana, moviment xeque as bases seculares do latifúndio no país.Ano/Semestre:2018/SegundoSolicitante:Felipe Riccio Schiefler	rica, assentada na udo, foi pensado o com a Revolução passaremos pela n a Bahia após a evoluções agrárias, de 1810, agitou as rios da época; em
Disciplina: Tormentas na América Latina: rebeliões escravas e revoluções agrárias Código: DCH1082 A disciplina tem como objetivo ressaltar a importância dos movimentos pol Latina que colocaram em xeque as bases principais da colonização ibéri escravidão e no latifúndio. Como forma de delimitar nosso objeto de estud seguinte itinerário: para as revoluções de escravos, o debate começará Haitiana (1792) e sua recepção na América portuguesa; em seguida, Inconfidência Baiana (1798) e pelas rebeliões de escravos que agitaram Independência, terminando com o estudo da Revolta do Malês (1835); nas re dedicaremos um espaço para o movimento artiguista, que, durante a década of fronteiras meridionais do Brasil joanino e contrastava com os planos agrár seguida, concentraremos nossos esforços na Revolução Mexicana, moviment xeque as bases seculares do latifúndio no país. Ano/Semestre: 2018/Segundo	rica, assentada na udo, foi pensado o com a Revolução passaremos pela n a Bahia após a evoluções agrárias, de 1810, agitou as rios da época; em
Código: DCH1082 A disciplina tem como objetivo ressaltar a importância dos movimentos por Latina que colocaram em xeque as bases principais da colonização ibéri escravidão e no latifúndio. Como forma de delimitar nosso objeto de estud seguinte itinerário: para as revoluções de escravos, o debate começará Haitiana (1792) e sua recepção na América portuguesa; em seguida, Inconfidência Baiana (1798) e pelas rebeliões de escravos que agitaram Independência, terminando com o estudo da Revolta do Malês (1835); nas re dedicaremos um espaço para o movimento artiguista, que, durante a década of fronteiras meridionais do Brasil joanino e contrastava com os planos agrár seguida, concentraremos nossos esforços na Revolução Mexicana, moviment xeque as bases seculares do latifúndio no país. Ano/Semestre: 2018/Segundo	rica, assentada na udo, foi pensado o com a Revolução passaremos pela n a Bahia após a evoluções agrárias, de 1810, agitou as rios da época; em
A disciplina tem como objetivo ressaltar a importância dos movimentos pol Latina que colocaram em xeque as bases principais da colonização ibéri escravidão e no latifúndio. Como forma de delimitar nosso objeto de estud seguinte itinerário: para as revoluções de escravos, o debate começará Haitiana (1792) e sua recepção na América portuguesa; em seguida, Inconfidência Baiana (1798) e pelas rebeliões de escravos que agitaram Independência, terminando com o estudo da Revolta do Malês (1835); nas re dedicaremos um espaço para o movimento artiguista, que, durante a década of fronteiras meridionais do Brasil joanino e contrastava com os planos agrár seguida, concentraremos nossos esforços na Revolução Mexicana, moviment xeque as bases seculares do latifúndio no país. Ano/Semestre: 2018/Segundo	rica, assentada na udo, foi pensado o com a Revolução passaremos pela n a Bahia após a evoluções agrárias, de 1810, agitou as rios da época; em
Latina que colocaram em xeque as bases principais da colonização ibéri escravidão e no latifúndio. Como forma de delimitar nosso objeto de estud seguinte itinerário: para as revoluções de escravos, o debate começará Haitiana (1792) e sua recepção na América portuguesa; em seguida, Inconfidência Baiana (1798) e pelas rebeliões de escravos que agitaram Independência, terminando com o estudo da Revolta do Malês (1835); nas re dedicaremos um espaço para o movimento artiguista, que, durante a década of fronteiras meridionais do Brasil joanino e contrastava com os planos agrár seguida, concentraremos nossos esforços na Revolução Mexicana, moviment xeque as bases seculares do latifúndio no país. Ano/Semestre: 2018/Segundo	rica, assentada na udo, foi pensado o com a Revolução passaremos pela n a Bahia após a evoluções agrárias, de 1810, agitou as rios da época; em
Solicitante: Felipe Riccio Schieller	
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): Segunda das 17 Às 19	
Quarta das 17 às 19	
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 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 Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (16) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (21) - todos os períodos Ceografía (16) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Letras (21) - todos os períodos Ceografía (19) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Ceografía (10) - todos os períodos Cetras (21) - todos os períodos Cetras (22) - todos os períodos Cetras (21) - todos os períodos Cetras (22) - todos os períodos Cetras	
Salas: V-205	
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação: Aprovada pelo Colegiado do Curso	
Observações do	
Avaliador:	

	010 1 0 1 1 (00)
Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	874
Disciplina:	Introdução à Sociologia da Música
Código:	DCH1085
Ementa:	Introdução à Sociologia da Música: contexto e obras de referência.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Lucas Cid Gigante
Vagas:	18
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 15 às 17.
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 Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Atuariais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - 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 Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Biológicas (33) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia de Minas (35) - todos os períodos Engenharia duimica (36) - todos os períodos Engenharia (02) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisioterapia (18) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (20) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos
	Ciências Sociais (V 010)
Laboratórios: Observações do Solicitante:	Ciencias Sociais (V 010)
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curaci	Ciâmaiga Sociaia (20)
Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	887 Metadelegias Qualitativas a Quantitativas
Disciplina:	Metodologias Qualitativas e Quantitativas
Código: Ementa:	DCH181 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.
Ano/Semestre:	2018/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):	Quartas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos: Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos
Salas:	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 Biomedicina (17) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (29) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Cetras (20) - todos os perío
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	886
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marcelo Rodrigues Conceição
Vagas:	5
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, 19h às 22h40
Horários(Prática):	Cogamana remae, 1511 ac 221110
Pré-Requisitos:	
Público:	Administração Pública (37) - todos os períodos
Salas:	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 Ciência da Computação (08) - todos os períodos Ciência Atuaniais (38) - todos os períodos Ciências Biológicas (05) - todos os períodos Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (26) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Econômicas (39) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (19) - todos os períodos Fisica (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 (23) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Medicina (42) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Aprovado polo Cologiado do Curso
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Sociais (20)
Número:	900
Disciplina:	Análise de Políticas Públicas
Código:	DCH1058
Ementa:	Definição de Políticas Publicas. Conceitos relacionados a políticas públicas. O ciclo das Políticas Públicas (agenda política, formulação, implementação, monitoramento, avaliação e reformulação). A política pública como variável dependente e independente. Estudo de políticas públicas (cases).
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Thiago Rodrigues Silame
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):	Quarta-feira 19:00 às 22:40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Físioterapia (18) - 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 Medicina (42) - todos os períodos Nutrição (04) - todos os períodos Odontologia (01) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-311
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Ciências Sociais (21)
Número:	880
Disciplina:	Sociologia da Educação
Código:	DCH348
Ementa:	A educação e a escola como objetos da sociologia. Os níveis de análise da educação. A relação
	educação, escola e sociedade no capitalismo. A sociologia da escola. O problema da educação
	sob a perspectiva da sociologia crítica.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Elias Evangelista Gomes
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):	Quintas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Física (09) - 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
0-1	Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-309
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
	Approved a rate Coloriada da Corre
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Enfermagem (03)
Número:	902
Disciplina:	Introdução aos Cuidados Paliativos e à Tanatologia
Código:	DE236
Ementa:	Cuidados paliativos: histórico, conceito e princípios. Cuidados Paliativos e Doenças Crônico-Degenerativas. Paciente e família como unidade de cuidado. Cuidados Paliativos e Terminalidade. Manejo de sintomas em Cuidados Paliativos (sintomas físicos, psíquicos, sociais e espirituais) e plano de cuidados. A equipe multidisciplinar em Cuidados Paliativos. Comunicação em Cuidados Paliativos. Aspectos bioéticos em Cuidados Paliativos (Princípios da Beneficência, Não Maleficência, Autonomia, Justiça) Eutanásia, Distanásia, Mistanásia, Suicídio Assistido e Ortotanásia). Diretivas antecipadas de vontade e testamento vital. Tanatologia: histórico e conceito. Luto fisiológico e patológico. Fases do Luto. O cuidado da família no luto.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Ana Claudia Mesquita Garcia
Vagas:	80
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda-feira das 17h às 19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Enfermagem (03) - a partir do período 2 Farmácia (02) - a partir do período 2 Fisioterapia (18) - a partir do período 2 Medicina (42) - a partir do período 2 Nutrição (04) - a partir do período 2 Odontologia (01) - a partir do período 2
Salas:	PCA-301
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aumento de vagas aprovado "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 03/09/2018: mais 40 (quarenta) vagas, conforme solicitação da docente responsável pela disciplina.

Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Número:	922
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
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Francisco José Cardoso
Vagas:	30
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):	quarta-feira - 8:00-10:00
Pré-Requisitos:	- Representação Gráfica (ICT3646)
Público:	Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório de informática com Windows e Autocad instalado (em definição pelo Prof. Rogério Salustiano)
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Engenharia Ambiental (34)
Número:	919
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.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Leonardo Henrique Soares Damasceno
Vagas:	30
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-feira, 10:00-12:00.
Pré-Requisitos:	- Representação Gráfica (ICT3646)
Público:	Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	Laboratório com Windows e AutoCAD (em definição pelo Prof. Rogério Salustiano).
Observações do	Recomenda-se a abertura de duas turmas em função da demanda represada dentro do curso,
Solicitante:	uma em minha responsabilidade e outra em responsabilidade do Prof. Francisco José Cardoso.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Farmácia (02)
Número:	877
Disciplina:	Neurobiologia
Código:	DCB215
Ementa:	Componentes celulares do sistema nervoso central. O que são e como funcionam os
	neurotransmissores. O metabolismo energético no cérebro. Como a neurobiologia pode auxiliar
	no entendimento/tratamento/cura das doenças do sistema nervoso central.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marília Gabriella Alves Goulart Pereira
Vagas:	12
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: 15 às 17hs.
•	Serão duas horas aula por semana, com mais duas horas de complementação tutorial para
	leitura/discussão da bibliografia recomendada.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 6
	Enfermagem (03) - a partir do período 4
	Farmácia (02) - a partir do período 6
	Fisioterapia (18) - a partir do período 5
	Medicina (42) - a partir do período 5
	Nutrição (04) - a partir do período 6
	Odontologia (01) - a partir do período 4
Salas:	N-512
Laboratórios:	
Observações do	Para cursar a disciplina o aluno terá como pré-requisito: ter sido aprovado nas disciplinas de
Solicitante:	Bioquímica, Fisiologia e Farmacologia.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Farmácia (02)
Número:	873
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.
Ano/Semestre:	2018/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):	Sextas-feiras, das 13h às 15h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 4
	Biotecnologia (13) - a partir do período 4
	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 4
	Ciências Biológicas (06) - a partir do período 4
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	
Observações do	As aulas serão ministradas junto com os alunos da Farmácia.
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Farmácia (02)
Número:	866
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.
Ano/Semestre:	2018/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 9h às 11h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - todos os períodos
	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-304
Laboratórios:	
Observações do	As vagas podem ser oferecidas para os seguintes cursos: odontologia, medicina, fisioterapia,
Solicitante:	nutrição, enfermagem e biomedicina. As 20 vagas podem ser oferecidas além das vagas já
	disponibilizadas para o curso de farmácia (50 vagas)
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aulas condensadas: de 14/09 até 16/11
Avaliador:	

Curso:	Farmácia (02)
Número:	875
Disciplina:	Semiologia Farmacêutica
Código:	DF216
Ementa:	Farmácia Clínica e Semiologia: contextualização. Conceitos em Semiologia. Habilidades de
	comunicação. Anamnese. Exame físico.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Tiago Marques dos Reis
Vagas:	30
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	30
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Segunda-feira, 17h-19h
Horários(Prática):	Turma 1: Quarta-feira, 9h-11h Dia e horário alterados para: Quinta-feira: das 7h às 9h. Aprovação "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 06/09/2018, após concordância de todos os alunos matriculados nesta turma prática. Turma 2: Sexta-feira, 7h-9h Turma 3: Sexta-feira, 9h-11h
Pré-Requisitos:	- Farmacologia I (DF05), Farmacologia II (DF40) ou - Farmacologia (DF114), Farmacologia II (DF40) ou - Farmacologia II (DF40), Farmacologia (DF114), Farmacologia Aplicada a Farmácia (DF124) ou - Farmacologia I (DF05), Farmacologia Aplicada a Farmácia
Público:	Farmácia (02) - a partir do período 5
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	Laboratório de Práticas Farmacêuticas
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Fisioterapia (18)
Número:	872
Disciplina:	Fisioterapia Esportiva
Código:	DE149
Ementa:	Compreensão dos diversos fatores que favorecem as lesões esportivas mais frequentes,
	incluindo os aspectos biomecânicos e fisiológicos envolvidos no treinamento, enfatizando a
	prevenção e o tratamento fisioterapêuticos.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Leonardo César Carvalho
Vagas:	35
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	60
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sexta-feira; Hora de início:13:00h Hora de fim:15:00h
Horários(Prática):	Segunda-feira à quinta-feira; Hora de início:17:00h Hora de fim:18:00h
Pré-Requisitos:	- Fisioterapia Traumato-Ortopédica Funcional I (DE108)
Público:	Fisioterapia (18) - períodos 6 a 10
Salas:	A-103
Laboratórios:	Laboratório 3 - Teórica
	Clínica de fisioterapia - Prática
Observações do	A disciplina será ministrada pelos professores:
Solicitante:	Leonardo César Carvalho
	Adriano Prado Simão
	Dennis William Abdala
	Contará com a participação dos alunos do mestrado em Ciências da Reabilitação e doutorado
	em Biociências.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Cura	Coorresio (45)
Curso:	Geografia (15)
Número:	868
Disciplina:	Direito e Legislação Ambiental
Código:	DCBT75
Ementa:	Política e Legislação Ambiental. A política ambiental brasileira. Histórico e evolução da legislação federal sobre meio ambiente. Diretrizes internacionais de meio ambiente. Legislação federal básica sobre meio ambiente. Meios administrativos e judiciais de proteção ambiental. Legislação específica: unidades de conservação, poluição do ar e licenciamento ambiental.
Ano/Semestre:	2018/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):	Quintas-feiras, das 15h às 17h
Horários(Prática):	dumas romas, dae romas rrii
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 Ciência Atuaniais (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 (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (28) - todos os períodos Ciências Biológicas (20) - todos os períodos Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Enfermagem (03) - todos os períodos Engenharia Ambiental (34) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Engenharia Química (36) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Fisica (09) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos Geografía (15) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Letras (22) - todos os períodos Letras (23) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Matemática (10) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos Química (27) - todos os períodos
Salas: Laboratórios:	B-204
Observações do Solicitante:	Disciplina ofertada na Unidade II - Santa Clara
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Geografia (15)
Número:	893
Disciplina:	Análise de Impacto Ambiental
Código:	DCBT92
Ementa:	Estudo dos principais conceitos de Impacto Ambiental e analise da estrutura e o Processo de Avaliação de Impactos Ambientais, segundo a legislação vigente. Enfatiza a compreensão das técnicas de avaliação do impacto ambiental e das questões práticas de elaboração de EIA-RIMA.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Ronaldo Luiz Mincato
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):	Quartas-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	Sextas-feiras, das 17h às 19h
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Biológicas (06) - todos os períodos
	Geografia (16) - todos os períodos
	Química (07) - todos os períodos
	Química (14) - todos os períodos
Salas:	B-302
Laboratórios:	Prática em sala de aula: B-302
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	História (19)
Número:	905
Disciplina:	História da África I
Código:	DCH896
Ementa:	Dispositivos legais sobre o ensino de História da África na educação básica brasileira: as leis 10.639/2003 e 11.645/2008 e o Parecer CNE/CP n. 3, de 2004. Historiografia e fontes referentes às sociedades africanas das savanas centrais, da floresta ocidental e do Sahel. Produção de materiais escolares e de recursos didáticos no ensino da História da África na educação básica.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Elaine Ribeiro da Silva dos Santos
Vagas:	5
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	10
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, 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 Enfermagem (03) - todos os períodos Farmácia (02) - todos os períodos Física (09) - todos os períodos Física (15) - 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 Pedagogia (11) - todos os períodos Química (07) - todos os períodos Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aprovada ad referendum do colegiado de curso em 04/6/2018.

Curso:	História (19)
Número:	906
Disciplina:	História da África II
Código:	DCH373
Ementa:	As Áfricas e o mundo Atlântico no contexto do abolicionismo. O avanço colonial europeu na
	segunda metade do XIX: missões e expedições. Colonialismos e espaços africanos. Os
	processos de independência: resistências e ideologias. As Áfricas pós-coloniais: mercado de trabalho, informalidade e políticas públicas.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Elaine Ribeiro da Silva dos Santos
Vagas:	5
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:	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
Salas:	Química (14) - todos os períodos V-307
Saias: Laboratórios:	V-3U <i>I</i>
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	História (19)
Número:	926
Disciplina:	Juventude e Movimento Estudantil
Código:	DCH287
Ementa:	Categorias etárias. Condição juvenil. Sociologia da juventude contemporânea. Movimento
	estudantil. Organizações juvenis. Políticas sociais e juventude.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Luis Antônio Groppo
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):	Segundas-feiras, 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
	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
	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:	O-326
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Oferta de vagas como optativa para outros cursos aprovada "ad referendum" do Colegiado do
Avaliador:	Curso, fora do prazo, no dia 14/06/2018.

Curso:	História (19)
Número:	912
Disciplina:	Memórias e testemunhos sobre a ditadura no Brasil: por que lembrar?
Código:	DCH994
Ementa:	A disciplina pretende promover o debate e a reflexão sobre o período da ditadura civil-militar no
	Brasil, entre os anos de 1964 e 1984, a partir de diferentes leituras e linguagens. Para isso, terão
	como pressupostos os conceitos de memória e de testemunhos presentes em produções
	literárias, cinematográficas, arquivísticas e relatos orais.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marta Gouveia de Oliveira Rovai
Vagas:	60
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	5a. 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
	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
	Pedagogia (41) - todos os períodos
	Química (07) - todos os períodos
	Química (14) - todos os períodos
	Química (27) - todos os períodos
Salas:	PCA-203
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aumento de vagas aprovado "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 03/09/2018: mais 10
Avaliador:	(dez) vagas, conforme solicitação da docente responsável pela disciplina.
Availador.	T (402) ragas, comonto sononação da docente responsavei pela disciplina.

Curso:	História (19)
Número:	908
Disciplina:	História do Brasil II
Código:	DCH886
Ementa:	Historiografia e fontes referentes à escravidão negra e resistência no Brasil. O tráfico negreiro. A sociedade escravista no Brasil colonial e imperial. A crise do escravismo no final do século XIX. Reflexões sobre o ensino da História do Brasil na educação básica. Produção de materiais escolares e de recursos didáticos
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Mário Danieli Neto
Vagas:	10
C.H. Teórica:	60
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	10
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quartas-feiras, das 19h às 22h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos Geografia (15) - todos os períodos Geografia (16) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	907
Disciplina:	Tópicos em Literaturas Africanas
Código:	DCH1066
Ementa:	Aspectos e temáticas do ensino, da pesquisa e da extensão relativos ao campo das literaturas
2	africanas.
Ano/Semestre:	2018/Seaundo
Solicitante:	Elaine Ribeiro da Silva dos Santos
Vagas:	15
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:	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:	V-203
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	913
Disciplina:	Seminário de Pesquisa: Aspectos da literatura Hispano-americana
Código:	DCH1083
Ementa:	Aspectos da formação da Literatura Hispano-americana. Temas recorrentes na literatura
	Hispano-americana.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fernanda Aparecida Ribeiro
Vagas:	10
C.H. Teórica:	15
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Reuniões quinzenais às segundas-feiras, das 17h às 19h.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	N-510
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	935
Disciplina:	Direito e Política Educacional
Código:	DCH1067
Ementa:	Conceito de Política Educacional. Políticas educacionais: legislação e suas implicações para a organização da atividade escolar. Análise das relações entre Estado, movimentos sociais e as organizações educativas no contexto do Estado Democrático de Direito. O papel da educação formal e não-formal para o exercício da cidadania nas democracias contemporâneas. O ensino superior na Constituição brasileira. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. O ensino superior na visão do Poder Judiciário: ações afirmativas e política de inclusão educacional.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
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):	Quintas-feiras, das 19h às 20h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	N-510
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum do Colegiado, no dia 19/06/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	
	934
Disciplina:	Direito Educacional
Código:	DCH1068
Ementa:	Noções de Direito e Direito Educacional. O direito à educação como direito fundamental.
	Liberdade acadêmica, direitos e deveres de discentes, professores, servidores. Programa de
	Combate à Intimidação Sistemática (Bullying). A contribuição do ensino público na formação
	ética e em direitos. Inclusão e Cidadania: singularidades no espaço universitário.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
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:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos
	Ciências Sociais (21) - todos os períodos
	História (19) - todos os períodos
	Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	N-511
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum, no dia 19/06/2018.
Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	936
Disciplina:	Tópicos em Direito e Literatura
Código:	DCH1065
Ementa:	Análise do Direito na Literatura: textos e contos que tratam de temas como violências, crimes, direitos fundamentais e relações étnicos-raciais.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
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 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos Ciências Sociais (21) - todos os períodos História (19) - todos os períodos Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-303
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum, no dia 19/06/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	937
Disciplina:	Tópicos em legislação da Educação Básica I
Código:	DCH1064
Ementa:	O Estado democrático de direito. Hierarquia das leis e sua tipologia. Lei, seus princípios interpretativos e de aplicação. Legislação educacional. Estudo das principais leis educacionais de âmbito nacional.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Fernanda Santinelli
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):	Quintas-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (20) - todos os períodos
	Ciências Sociais (21) - todos os períodos
	História (19) - todos os períodos
	Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-303
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum do Colegiado, no dia 19/06/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	884
Disciplina:	Seminário de Pesquisa em Gramática Visual
Código:	DCH1084
Ementa:	Semiótica Social. Multiletramento e Multimodalidade. Gramática Visual. Análise de gêneros
	multimodais.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Flaviane Faria Carvalho
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 13h às 15h*
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	F-312
Laboratórios:	
Observações do	*Dia e horário sujeitos à alteração
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aprovação Ad Referendum, no dia 04 de junho de 2018.
Avaliador:	A pedido da professora, o horário mudou para às 13h.

Curso:	Letras (40)
Número:	928
Disciplina:	Seminários de Pesquisa: Literaturas da Espanha e crítica literária
Código:	DCH1087
Ementa:	Estudos de literaturas da Espanha e crítica literária.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Kátia Aparecida da Silva Oliveira
Vagas:	15
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	30
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	A carga horária será de prática pedagógica.
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (23) - todos os períodos
	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	As optativas com a nomenclatura de "Seminário de pesquisa" são compostas por carga horária
Solicitante:	pedagógica, não tendo a obrigatoriedade de definição de horários e dias. Processo nº 23087.007025/2018-64
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
3	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum, no dia 19/06/2018.
Observações do Avaliador:	Orerta aprovada iora do prazo, ad referendum, no da 19/06/2016.

Curso:	Letras (40)
Número:	914
Disciplina:	Seminário de Pesquisa I: Estudos de Poesia de Língua Portuguesa
Código:	DCH1026
Ementa:	Discussão teórico-metodológica para o desenvolvimento de pesquisas sobre os temas : poesia de Língua Portuguesa, poesia brasileira moderna e contemporânea; poesia portuguesa moderna e contemporânea; poesia africana de Língua Portuguesa; poesia de Fernando Pessoa.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marcos de Carvalho
Vagas:	10
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aprovação Ad Referendum, no dia 04 de junho de 2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	915
Disciplina:	Teoria e História da Tradução
Código:	DCH1086
Ementa:	Estudo crítico da história e das teorias da tradução em seus aspectos mais relevantes. Leitura e análise dos textos teóricos mais representativos
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Marcos de Carvalho
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):	quarta-feira, início: 17 h fim: 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciências Sociais (21) - 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-304
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	929
Disciplina:	Seminário de Pesquisa II: língua, sociolinguística e estudos sócio-discursivos em contexto
Discipilia.	hispânico
Código:	DCH1088
Ementa:	Disciplina de programa variável que contemple a seleção, descrição e análise de corpus na área
	da Linguística e Sociolinguística no contexto hispânico.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Paula da Costa Souza
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):	
Horários(Prática):	A carga horária é de prática pedagógica.
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (23) - todos os períodos
	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	As optativas com a nomenclatura de "Seminário de pesquisa" são compostas por carga horária
Solicitante:	pedagógica, não tendo a obrigatoriedade de definição de horários e dias. Processo nº 23087.007025/2018-64
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum do Colegiado, em 19/06/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	946
Disciplina:	Libras
Código:	DCH1099
Ementa:	Aspectos gramaticais em 'LIBRAS', aspectos morfossintáticos da 'LIBRAS'. Classificadores e
	parâmetros linguísticos. Prática em diálogos e compreensão da conversação em 'LIBRAS'.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
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 EaD.
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	História (19) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso de Letras no dia 06/08/2018.
Avaliador:	

Curso:	Letras (40)
Número:	945
Disciplina:	Libras - Linguagem Brasileira de Sinais
Código:	DCH1098
Ementa:	Aspectos gramaticais em 'LIBRAS', aspectos morfossintáticos da 'LIBRAS'. Classificadores e
	parâmetros linguísticos. Prática em diálogos e compreensão da conversação em 'LIBRAS'.
	Aspectos teóricos e práticos da escrita do surdo.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Rafael Carlos Lima da Silva
Vagas:	50
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	30
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Disciplina a ser ofertada na modalidade EaD.
Horários(Prática):	Disciplina a ser ofertada na modalidade EaD.
Pré-Requisitos:	
Público:	Ciência da Computação (08) - todos os períodos
	Letras (23) - todos os períodos
	Letras (40) - todos os períodos
	Matemática (10) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso de Letras no dia 06/08/2018. A Coordenação
Avaliador:	do Curso de Letras, "ad referendum" do seu Colegiado, aprovou a inclusão do Curso de Ciência
	da Computação, como público alvo, no dia 11/9/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	930
Disciplina:	Seminários de pesquisa I: escrita, formação docente, letramentos e tecnologias
Código:	DCH1089
Ementa:	Discussão teórico-metodológica para o desenvolvimento de pesquisas sobre os temas: ensino de escrita e tecnologias, escrita, ensino de escrita, formação docente inicial e letramentos. Conceitos basilares do Círculo de Bakhtin, de Estudos dos letramentos e de Tecnologias no/para o ensino de línguas e formação docente.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Rosângela Rodrigues Borges
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	30
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Terças-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (23) - todos os períodos Letras (40) - todos os períodos
Salas:	O-325
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	Encontros semanais, às terças, das 17h às 19h. Leitura e resenha de textos de acordo com o tema de interesse do acadêmico (temas constantes na ementa da disciplina). Disciplina obrigatória para quem estiver fazendo TCC ou IC (ou tiver interesse em fazer) com a docente responsável pela disciplina.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta aprovada fora do prazo, ad referendum do Colegiado, no dia 19/06/2018.

Curso:	Letras (40)
Número:	944
Disciplina:	Leitura de imagem no ensino de línguas, literatura e outras artes
Código:	DCH1096
Ementa:	Aproximação à leitura de imagem e sua interface no ensino de línguas, literatura e outras linguagens, saberes e/ou fazeres artísticos. Estudo sobre o conceito de imagem, suas características e principais aspectos. A leitura de imagem enquanto forma de representação estético-cultural. As possibilidades de leitura da imagem como modos de ver ou de ler. Análise de leitura de imagem no ensino de línguas, literatura e outras artes.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Ítalo Oscar Riccardi Leon
Vagas:	15
C.H. Teórica:	0
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	30
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	
Horários(Prática):	Datas e horários a serem combinados.
Pré-Requisitos:	
Público:	Letras (40) - todos os períodos
Salas:	
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	O professor Italo Oscar Riccardi León irá combinar as datas e horários das reuniões com os
Avaliador:	alunos. Oferta aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 03/08/2018.

Curso:	Nutrição (04)
Número:	885
Disciplina:	Química e Bioquímica de Alimentos
Código:	DN101
Ementa:	Constituintes dos alimentos. Propriedades físicas, químicas e bioquímicas dos alimentos e seus
	constituintes. Alterações provocadas pelo processamento e armazenamento de alimentos e
	matérias-primas alimentares.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Bruno Martins Dala Paula
Vagas:	20
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Quarta-feira
	Horário de início: 09:00
	Horário de fim: 11:00
Horários(Prática):	Quarta-feira
` ,	Horário de início: 13:00
	Horário de fim: 15:00
Pré-Requisitos:	
Público:	Biomedicina (17) - a partir do período 2
	Biotecnologia (13) - a partir do período 2
	Ciências Biológicas (05) - a partir do período 2
	Ciências Biológicas (06) - a partir do período 2
	Farmácia (02) - a partir do período 2
	Medicina (42) - a partir do período 2
	Nutrição (04) - a partir do período 2
	Química (07) - a partir do período 2
	Química (14) - a partir do período 2
	Química (27) - a partir do período 2
Salas:	V-203
Laboratórios:	Laboratório de Nutrição Experimental - Faculdade de Nutrição
	Laboratório de Bromatologia - Faculdade de Nutrição
Observações do	* A disciplina será dividida entre dois professores (Prof. Dr. Bruno Martins Dala Paula e a Profa.
Solicitante:	Dra. Olga Luisa Tavano), ambos associados à Faculdade de Nutrição da UNIFAL;
	* A disciplina contempla conteúdo de interesse aos estudantes dos seguintes cursos de
	graduação: Biomedicina; Biotecnologia; Farmácia; Medicina; Nutrição; Química Bacharelado e
	Química Licenciatura;
	* As aulas práticas serão realizadas nas semanas finais da disciplina, estando os estudantes
	matriculados, livres no horário indicado para as atividades práticas no início da disciplina.
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	Aprovada ad referendum em 07/06/2018.
Avaliador:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	925
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.
Ano/Semestre:	2018/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):	Quintas-feiras, das 8h as 12h - quinzenalmente
Horários(Prática):	Quintas-feiras, das 8h as 12h - quinzenalmente
Pré-Requisitos:	
Público:	Nutrição (04) - a partir do período 3
Salas:	PCA-203
Laboratórios:	Técnica Dietética do Curso de Nutrição da UNIFAL-MG
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	890
Disciplina:	Análise sensorial de Alimentos e Bebidas
Código:	DN88
Ementa:	Conceitos Básicos da Análise Sensorial. Planejamento dos testes. Seleção e Treinamento.
	Métodos de Diferença. Métodos Afetivos. Métodos Descritivos.
Ano/Semestre:	2018/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:	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
Salas:	PCA 301
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. Alterado período mínimo para o curso de Nutrição, após
	aprovação "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 21/09/2018.
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	871
Disciplina:	Nutrição Aplicada ao Esporte
Código:	DN90
Ementa:	Introdução e Princípios básicos da nutrição esportiva. Avaliação nutricional do esportista. Necessidades nutricionais no esporte. Antioxidantes e exercício. Hidratação. Recursos ergogênicos e suplementação. Descrição e orientação dietética. Legislação e diretrizes na nutrição esportiva. Atualidades científicas em nutrição esportiva.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Hudsara Aparecida de Almeida Paula
Vagas:	30
C.H. Teórica:	45
C.H. Prática:	0
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sexta feira das 9:00h as 12:00h
Horários(Prática):	-
Pré-Requisitos:	- Fisiologia (DCB19), Bioquímica (DCE01), Patologia da Nutrição e Dietoterapia I (DN85), Patologia da Nutrição e Dietoterapia II (DN86)
Público:	Nutrição (04) - a partir do período 4
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	-
Observações do Solicitante:	Professora coordenadora da disciplina: Hudsara Aparecida de Almeida Paula
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Aprovada ad referendum em 07/06/2018. Inclusão do grupo de pré-requisito aprovado "ad referendum" do Colegiado do Curso em 1º/08/2018. Solicitação de cancelamento da disciplina pela docente responsável, no dia 23/10/2018, aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 06/11/2018.

Curso:	Nutrição (04)
Número:	883
Disciplina:	Patologia da Nutrição e Dietoterapia Infantil
Código:	DN103
Ementa:	Patologia e dietoterapia, abordagem na infância, da desnutrição e obesidade, da doença
	diarreica e constipação intestinal, das alergias e intolerâncias alimentares e em situações
	especiais
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Rosângela da Silva
Vagas:	10
C.H. Teórica:	30
C.H. Prática:	15
C.H. Prát. Pedag.:	
C.H. Estágio:	0
C.H. A.C. Tutorial:	
Horários(Teórica):	Sexta-feira
,	Início: 9 h
	Fim: 11 h
Horários(Prática):	Sexta-feira
	Início: 13 h
	Fim: 15 h
Pré-Requisitos:	- Avaliação Nutricional (DN17), Nutrição Materno Infantil (DN48), Nutrição e Dietética II (DN72),
	Patologia da Nutrição e Dietoterapia II (DN86), Patologia da Nutrição e Dietoterapia I (DN85)
Público:	Nutrição (04) - todos os períodos
Salas:	N-510
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso. Cancelamento da turma solicitada pela docente responsável
	e aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 11/09/2018. Processo nº 23087.010477/2018-23
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Nutrição (04)
Número:	927
Disciplina:	Tópicos em Geriatria e Gerontologia
Código:	DN94
Ementa:	Aspectos demográficos e epidemiológicos do envelhecimento. Principais conceitos em geriatria e gerontologia. Fisiologia do envelhecimento. Avaliação multidimensional do idoso. Síndromes Geriátricas. Modalidades de Assistência ao idoso.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Tabatta Renata Pereira de Brito
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):	Terças-feiras, das 17h às 19h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Enfermagem (03) - a partir do período 4 Fisioterapia (18) - a partir do período 4 Medicina (42) - a partir do período 4 Nutrição (04) - a partir do período 4
Salas:	PCA-202
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	Oferta de disciplina optativa, aprovada, fora do prazo, "ad referendum" do Colegiado do Curso, no dia 13/06/2018.

Curso:	Odontologia (01)
Número:	904
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
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Daniel Augusto de Faria Almeida
Vagas:	14
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), Oclusão (DPR04), Prótese Total Removível I (DPR10), Clínica Integrada I (DCC17)
Público:	Odontologia (01) - a partir do período 8
Salas:	PCA-302
Laboratórios:	Laboratório multidisciplinar F-310 Clínica de Prótese F-301
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Odontologia (01)
Número:	895
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.
Ano/Semestre:	2018/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):	Segunda-feira
	das 18 às 19 horas
Horários(Prática):	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:	

Curso:	Pedagogia (11)
Número:	917
Disciplina:	Ritmo, magia e humor: literatura infantil em ação
Código:	DCH1081
Ementa:	Conceito de literatura e características da produção infantil. Presença do maravilhoso na literatura infantil. Diálogos entre a literatura clássica e contemporânea. A prosa e a poesia na literatura infantil brasileira. Sons, jogos de palavras e constituição dos sentidos em obras literárias infantis da atualidade. Tríade leitor - texto - autor. Produções literárias infantis e suas linguagens. Versos e narrativas para a infância em diferentes suportes.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Daniela Aparecida Eufrásio
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):	Quarta-feira, das 17 às 18h40
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Pedagogia (11) - todos os períodos
Salas:	V-204
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Química (07)
Número:	870
Disciplina:	Síntese Orgânica
Código:	DCE200
Ementa:	Reações eletrocíclicas. Compostos heterocíclicos. Compostos de enxofre e fósforo. Grupos de
	proteção. Sínteses orgânicas.
Ano/Semestre:	2018/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 13h às 15h (quinzenal); Quintas-feiras, das 15h às 17h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	- Química Orgânica I (DCE27), Química Orgânica II (DCE16)
Público:	Química (14) - todos os períodos
Salas:	Quartas-feiras: V-308 / Quintas-feiras: V-311
Laboratórios:	não se aplica
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do	
Avaliador:	

Curso:	Química (07)
Número:	896
Disciplina:	Métodos de Separação
Código:	DCE198
Ementa:	Estudo dos principais métodos de separação (destilação, extração líquido-líquido, extração em fase sólida e cromatografia) e purificação de compostos orgânicos: cromatografia em camada delgada, cromatografia em coluna por diferentes modos de separação (adsorção, partição, trocaiônica, exclusão de tamanho), cromatografia gasosa e cromatografia líquida de alta eficiência.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Jaine Honorata Hortolan Luiz
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 13h às 16h
Horários(Prática):	·
Pré-Requisitos:	- Métodos Instrumentais de Análise (DCE208)
	ou - Métodos Instrumentais de Análise (DCE327) ou - Métodos Instrumentais de Análise (DCE427) ou - Química Analítica Instrumental (DCE08) ou - Química Analítica Instrumental (DCE237) ou - Química Analítica Instrumental
Público:	Biotecnologia (13) - a partir do período 5 Farmácia (02) - a partir do período 5 Química (07) - a partir do período 5 Química (14) - a partir do período 5
Salas:	N-512
Laboratórios:	
Observações do	
Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso
Observações do Avaliador:	

Curso:	Química (07)
Número:	903
Disciplina:	Segurança em Laboratórios Químicos
Código:	DF33
Ementa:	Informações sobre materiais, equipamentos e procedimentos corretos empregados nas indústrias químicas visando conhecimento das condições adequadas de trabalho bem como dos equipamentos que oferecem maior segurança nos laboratórios químicos.
Ano/Semestre:	2018/Segundo
Solicitante:	Magali Benjamim de Araújo
Vagas:	5
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 8h às 9h
Horários(Prática):	
Pré-Requisitos:	
Público:	Química (07) - todos os períodos
	Química (14) - todos os períodos
Salas:	V-302
Laboratórios:	
Observações do Solicitante:	
Situação:	Aprovada pelo Colegiado do Curso. Ampliação do público alvo para inclusão do Curso de Química-Licenciatura, solicitada pela docente responsável e aprovada "ad referendum" do Colegiado do Curso no dia 26/09/2018.
Observações do Avaliador:	