



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
COEPEA - CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E
ADMINISTRAÇÃO



RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 61, DE 05 DE MAIO DE 2023

Dispõe sobre a alteração curricular para curricularização da extensão no curso de Licenciatura em Educação do Campo, do campus de São Lourenço do Sul.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 130 deste Conselho, de reunião realizada em 5 de maio de 2023, e o Processo (SEI) 23116.007082/2023-16,

RESOLVE:

Art.1º Aprovar a alteração curricular para a curricularização da extensão no curso de Licenciatura em Educação do Campo, do campus de São Lourenço do Sul, conforme anexo I.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor, excepcionalmente, a partir desta data.

Danilo Giroldo
Presidente do COEPEA

**ANEXO I – ALTERAÇÃO CURRICULAR PARA A CURRICULARIZAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO, DO CAMPUS DE SÃO LOURENÇO DO SUL
(RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 61, DE 5 DE MAIO DE 2023)**

1.1 Data da entrada em vigor da proposta de alteração: 2/2023

2. ALTERAÇÃO CURRICULAR

2.1 Criação de novas(s) disciplina(s) descritas com as características a seguir:

Código: A determinar
Disciplina: Sistemas Ecológicos aplicados à Educação do Campo
Lotação: ICB
Duração: Semestral

Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Gênese e estrutura do planeta terra; Intemperismo de rochas e minerais; Composição da crosta terrestre e do solo; Fatores e processos de formação dos solos; Propriedades morfológicas, físicas, químicas, biológicas do solo. Noções de ecologia, hierarquia ecológica, inter relações em ambientes terrestres e aquáticos, ecossistemas, biomas e ecorregiões. Impactos socioambientais e princípios de conservação ambiental.
Equivalência: Ciências Naturais II (15196)
Carga horária total: 90h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60h.
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de estágio obrigatório: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

A alteração do nome da disciplina de Ciências Naturais II para Sistemas Ecológicos aplicados à Educação do Campo justifica-se pela necessidade de adequação da mesma aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso. A antecipação da disciplina no QSL para o primeiro semestre tem como objetivo possibilitar aos/as discentes a apropriação dos conteúdos da disciplina em um tempo anterior ao estágio supervisionado de docência I e II.

Código: a determinar
Disciplina: Fundamentos de Biologia Vegetal
Lotação: ICB

Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Características morfológicas, anatômicas e principais processos fisiológicos das espécies vegetais. Evolução, diversidade taxonômica e relações ecológicas dos grupos atuais de plantas terrestres e aquáticas.
Equivalência: Ciências Naturais III (15197) e Ciências Naturais V (15198)
Carga horária total: 90h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 30h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0h

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0h

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

A criação de uma disciplina voltada especificamente ao estudo das plantas se justifica no sentido tanto de sanar a fragmentação do conhecimento sobre espécies terrestres e aquáticas e, em certa medida, sobreposição dos conteúdos de Botânica no Curso. A disciplina “Fundamentos de Biologia Vegetal” inclui conteúdos que fazem parte dos atuais currículos escolares e que, portanto, devem fazer parte da formação dos(as) licenciandos(as). A ementa foi adequada a fim de contemplar aspectos morfológicos, fisiológicos e ecológicos, além da diversidade taxonômica de plantas de ambientes terrestres e aquáticos. A abordagem desses conteúdos deve preceder a disciplina de Manejo Agroecológico da Produção Vegetal, a ser criada e localizada no 6º semestre. As disciplinas a serem substituídas (Ciências Naturais III e V) incluíam tanto conteúdos relativos à Botânica, quanto à Zoologia, sendo ambas as áreas e seus respectivos conteúdos abordados em disciplinas independentes na nova proposição: Fundamentos de Biologia Vegetal (90 h, 3º semestre); Diversidade Animal aplicada ao ensino na Educação do Campo (45h, 4º semestre) e Sistemas Biológicos aplicados à Educação do Campo (60h, 4º semestre).

Código: a determinar
Disciplina: Diversidade Animal Aplicada à Educação do Campo
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: não

Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Ensino da Zoologia a partir de uma abordagem didático pedagógica voltada para o ensino aprendizagem na Educação do Campo. Evolução, diversidade, organização, taxonomia e sistemática dos principais grupos de animais em ambiente aquático e terrestre. Código de nomenclatura zoológica. Caracteres gerais, morfologia, biologia e ecologia dos acelomados, pseudocelomados, moluscos, anelídeos, artrópodes, hemicordados e cordados.
Equivalência: Ciência Naturais III (15197) e Ciências Naturais V (15198)
Carga horária total: 45h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 15h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0h
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0h

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

A criação de uma disciplina voltada especificamente para o estudo da diversidade animal se justifica no sentido tanto de sanar a fragmentação do conhecimento sobre espécies terrestres e aquáticas e, em certa medida, sobreposição dos conteúdos de Zoologia no Curso. A disciplina “Diversidade Animal aplicada ao ensino na Educação do Campo” inclui conteúdos que fazem parte dos atuais

currículos escolares e que, portanto, devem fazer parte da formação das(os) licenciandas(os). A ementa foi adequada a fim de contemplar aspectos morfológicos, fisiológicos e ecológicos, além da diversidade taxonômica da vida animal em ambientes terrestres e aquáticos. A abordagem desses conteúdos deve preceder ou ser simultânea a disciplina Sistemas Biológicos aplicados à Educação do Campo, a ser criada e localizada no 4º semestre. As disciplinas a serem substituídas (Ciências Naturais III e V) incluíam tanto conteúdos relativos à Botânica, quanto à Zoologia, sendo ambas as áreas e seus respectivos conteúdos abordados em disciplinas independentes na nova proposição: Diversidade Animal aplicada à Educação do Campo (45h, 4º semestre); Fundamentos de Biologia Vegetal (90 h, 3º semestre); e Sistemas Biológicos aplicados à Educação do Campo (60h, 4º semestre).

Código: a determinar
Disciplina: Sistemas Biológicos Aplicados à Educação do Campo
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: 1

Ementa: Fisiologia animal comparada dos sistemas de controle (endócrino e nervoso), respiratório, circulatório, digestivo, e excretor. Mecanismos de ionoregulação e de osmorregulação. Integração dos sistemas fisiológicos.
Equivalência: Ciências Naturais VI (15199)
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

A ementa atual da disciplina refere-se aos “aspectos químicos, físicos e biológicos da dinâmica do corpo humano e suas relações com o ambiente”. Após seis anos de andamento do curso verificou-se a necessidade de ampliar o enfoque dos temas abordados atualmente na disciplina afim de atender os conteúdos administrados nas escolas de ensino fundamental e médio. Assim a proposta da nova disciplina tem como objetivo capacitar o discente para a atuação profissional através da compreensão, de forma geral, dos principais mecanismos fisiológicos que conferem aos diferentes grupos de animais a capacidade de exploração e colonização de seu ambiente, bem como descrever os diferentes mecanismos fisiológicos utilizados pelos principais grupos de animais para a devida integração de seus sistemas.

Código: a determinar
Disciplina: Citogenética Animal e Vegetal
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória

Localização no QSL: 3º
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: 1
Ementa: Organização das células animal e vegetal; Diferenciação Celular; Natureza química das membranas celulares; Intercâmbio de materiais através da membrana; Estrutura e função das organelas citoplasmáticas; Organização química e funções do núcleo; Ciclos celulares: mitose (replicação) e meiose (gametas); Ácidos nucleicos (DNA e RNA): Transcrição e Tradução; Código Genético; Cromossomos e genes: alelos, homocigoto, heterocigoto, homólogos, recessivos, dominantes; Genótipo e fenótipo; Introdução à genética: herdabilidade e variabilidade; Mutação; Genética Mendeliana: interações alélicas e não alélicas ou gênicas (epistasia) e pleiotropia.
Equivalência: Não há
Carga horária total: 60h

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

Após 6 anos de andamento do curso verificou-se a necessidade de propiciar ao discente um sólido conhecimento dos princípios básicos da Citologia e Genética e do entendimento da sua base molecular. Assim a proposta da nova disciplina tem como objetivo capacitar o/a discente para a atuação profissional através da compreensão da importância e da influência direta da biologia celular e da genética na vida dos seres vivos, possibilitando ao discente desenvolver atividades de práticas pedagógicas que estimulem a compreensão dos fenômenos citogenéticos e que contribuam com a formação dos/as futuros/as professores/as.

Código: a determinar
Disciplina: Reprodução humana, sexualidade e saúde alimentar
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I

Ementa: Conhecer os aspectos relacionados à reprodução humana, como a anatomia e as funções do sistema genital feminino e masculino, a regulação hormonal, a gametogênese, a gestação e suas fases, alguns aspectos da embriologia, os métodos contraceptivos e as IST. Compreender os aspectos relacionados à sexualidade humana - diversidade de gênero e identidade. Entender como a dinâmica social no campo invisibiliza estas questões. Conhecer os hábitos alimentares saudáveis, os alimentos funcionais e nutracêuticos e as suas funções no organismo; conhecer os aspectos relacionados aos grupos alimentares, à nova pirâmide alimentar e à leitura dos rótulos dos alimentos. Entender como os alimentos provenientes da agroecologia cumprem uma função social na soberania alimentar.
Equivalência: Ciências Naturais VII (15201)
Carga horária total: 60h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

Troca do nome da disciplina para permitir uma melhor compreensão dos temas abordados. Antecipação da disciplina no QSL para o segundo período com o objetivo de promover o contato com o conteúdo da disciplina anteriormente ao estágio supervisionado de docência para que os (as) estudantes possam aplicar os conhecimentos aprendidos em sala de aula no estágio, além de promover uma sequência lógica dos conteúdos das disciplinas da área das Ciências Naturais. Adequação da ementa no sentido relacionar os conteúdos com o contexto da vida do campo. Substituição da seguinte ementa: Saúde preventiva e hábitos alimentares saudáveis; reprodução humana e sexualidade.

Código: a determinar
Disciplina: Agroecologia aplicada à Educação do Campo
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 5º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Histórico, evolução e impactos das práticas agropecuárias no ambiente e na sociedade; Origens, dimensões e conceitos da Agroecologia e suas interfaces com a Educação do Campo. Agroecossistemas, coevolução sociedade-natureza e manejo agroecológico na perspectiva das diferentes correntes das agriculturas de base ecológica. Alimentos da sociobiodiversidade e suas relações com a soberania e a segurança alimentar e nutricional.
Equivalência: Ciências Agrárias I (15200)
Carga horária total: 90h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 30h

Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

Antecipação da disciplina no QSL para o quinto semestre com o objetivo de promover o contato com o conteúdo da disciplina em período anterior ao estágio supervisionado de docência, de modo que o(a)s estudantes possam aplicar os conhecimentos aprendidos em sala de aula, no estágio. Adequação e detalhamento da ementa com o objetivo de contemplar bases históricas, evolutivas e políticas da criação animal e das práticas agrícolas agroecológicas, preparando o(a)s estudantes para as disciplinas de Manejo Agroecológico da Produção Vegetal (6º semestre) e Criação Animal Agroecológica (7º semestre), as quais tratarão especificamente dos tipos de manejos, suas respectivas características e aplicações atuais.

Código: a determinar
Disciplina: Criação Animal Agroecológica (CAA)
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 7º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Conhecer os aspectos relacionados à criação animal de base agroecológica na pecuária familiar com ênfase no bem-estar animal, na avicultura colonial, na piscicultura orgânica e aquaponia, na criação de suínos ao ar livre, na criação de ruminantes à pasto, na meliponicultura e na minhocultura. Entender como acontece a integração e as interações entre estes sistemas de criação visando aproveitar melhor a energia e assim evitar a entropia, sob uma perspectiva holística.
Equivalência: Ciências Agrárias II (15202)
Carga horária total: 90 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

Troca do nome da disciplina para permitir uma melhor compreensão dos temas abordados. Permanência da disciplina no sétimo período, encerrando assim o ciclo das disciplinas da área das agrárias (Agroecologia aplicada à Educação do Campo e Manejo Agroecológico da Produção Vegetal), com o objetivo de promover uma sequência lógica dos conteúdos, bem como liberar o último semestre apenas para os estágios e TCC visando não sobrecarregar os (as) estudantes. Adequação da ementa com o objetivo de abordar todos os aspectos e etapas relacionadas à criação animal das espécies domésticas, transmitindo assim uma visão holística dos processos agroecológicos. Substituição da seguinte ementa: Conceitos e práticas em aquicultura, zootecnia no sistema de agricultura familiar.

Código: A determinar
Disciplina: Manejo agroecológico da produção vegetal
Lotação: ICB
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória

Localização no QSL: 6º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Uso, manejo e conservação do solo; Cultivos de inverno e verão em pequenas propriedades; Olericultura (hortaliças, aromáticas e plantas medicinais); Forragicultura (cultivos anuais e perenes); Fruticultura geral; Sistemas agroflorestais; Floricultura e Plantas ornamentais.
Equivalência: Ciências Agrárias III (15204)
Carga horária total: 90h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60h.
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de estágio obrigatório: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação/inserção da disciplina ou substituição:

A alteração do nome da disciplina de Ciências Agrárias III para Manejo Agroecológico da Produção Vegetal justifica-se pela necessidade de adequação da mesma aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso. A antecipação da disciplina no QSL para o sexto semestre tem como objetivo possibilitar aos/as discentes a apropriação dos conteúdos da disciplina em um tempo anterior ao estágio supervisionado de docência II.

Código: a determinar
Disciplina: Matemática para Educação do Campo I
Lotação: IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: 1
Ementa: Conjuntos, função constante, função de primeiro grau, função de segundo grau e perspectiva etnomatemática.

Equivalência: Matemática para Educação no Campo I (01422)
Carga horária total: 30 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): não tem aulas práticas.

Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): não tem práticas pedagógicas.
Carga horária de extensão: não tem horas em extensão.
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): não tem aulas a distância.

Código: a determinar
Disciplina: Matemática para Educação do Campo II
Lotação: IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 6º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: 1
Ementa: Sistemas de medida, geometria plana e espacial, razões e proporções, aplicações no contexto da Educação do Campo.
Equivalência: Matemática para Educação no Campo II (01423)
Carga horária total: 30 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): não tem aulas práticas.
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): não tem práticas pedagógicas.
Carga horária de extensão: não tem horas em extensão.
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): não tem aulas a distância.

Código: A determinar
Disciplina: Introdução à Astronomia no Ensino Fundamental
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I

Ementa: Questões conceituais e metodológicas relacionadas ao ensino da Astronomia no Ensino Fundamental. Evolução histórica das compreensões do formato da Terra. Evolução dos conhecimentos dos fenômenos astronômicos e sua relação com diferentes culturas. Lei da Gravitação Universal. Movimentos da Terra, estações do ano, fases da Lua, marés, relações com diferentes culturas e com a vida no campo. Astronomia no contexto contemporâneo.
Equivalência: Ciências Naturais I - 01421
Carga horária total: 45h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 15h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 1 5h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Código: a determinar
Disciplina: Energia e Calor no Ensino de Ciências Naturais
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Trabalho. Energia. Conservação de energia. Fontes de energia utilizadas no campo. Calor. Temperatura. Transferência de calor. Materiais condutores e isolantes. Dilatação dos corpos. Máquinas térmicas. Ensino dos conceitos de Energia e Calor no Ensino Fundamental no contexto da Educação do Campo. Atividades experimentais investigativas no desenvolver conceitos de calor e energia.
Equivalência: Ciências Naturais I - 01421
Carga horária total: 30h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 15h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Código: a determinar
Disciplina: Eletricidade e magnetismo no Ensino de Ciências Naturais

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º Semestre

Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Eletrostática. Forças elétricas. Cargas elétricas. Eletrização. Corrente elétrica. Circuitos elétricos. Indução eletromagnética. Forças Magnéticas. Polos Magnéticos. Campos magnéticos e elétricos. Eletroímãs. Motores. Geração de energia elétrica. Análise, planejamento e elaboração de material didático para o ensino dos fenômenos eletromagnéticos no Ensino Fundamental.
Equivalência: <i>não possui</i>
Carga horária total: 45 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 15h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Código: a determinar
Disciplina: Radiação, Óptica Geométrica e Óptica Física no Ensino de Ciências Naturais
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 6º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: sim
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Propriedades da luz. Cor. Reflexão e refração da luz. Lei de Snell. Espelhos e lentes. Formação de imagens. Polarização da luz. Interferência luminosa. Difração da luz. Instrumentos óticos. Estudo das radiações e sua aplicabilidade no cotidiano e na medicina. Questões metodológicas e conceituais relacionadas ao ensino dos conceitos de radiações, óptica geométrica e ótica Física no Ensino Fundamental. Análise, planejamento e elaboração de material didático para o ensino dos conceitos de ótica e radiações no Ensino Fundamental.
Equivalência: não possui
Carga horária total: 45h

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 15h
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 15h
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15h
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativas para as alterações das disciplinas da LEdoC vinculadas ao IMEF

O Curso de Licenciatura em Educação do Campo, em um de seus objetivos visa propiciar a formação de docentes para atuar na Educação básica do Campo, no ensino fundamental, no

componente curricular Ciências naturais. No entanto, no Projeto Pedagógico do referido curso, até o momento há apenas uma disciplina que aborda os conteúdos relacionados à área da Física, denominada Ciências Naturais I (código 01421), com 5 créditos, e há 4 disciplinas que abrangem conteúdos das áreas de Matemática e Estatística, denominadas Matemática para Educação no Campo I (código 01422), Matemática para Educação no Campo II (código 01423), Matemática para Educação no Campo III (código 01424) e Matemática para Educação no Campo IV (código 01425), cada uma com 3 créditos, totalizando 12 créditos.

Nesse sentido, visando abranger conteúdos específicos da área de Ciências/Física, essenciais para a formação no referido curso, consideramos apropriado aumentar a carga horária de disciplinas da área de Ciências/Física, passando ao total de 5 para 11 créditos. Para tanto, propomos a exclusão das disciplinas de Ciências I, Matemática para Educação do Campo I, Matemática para Educação do Campo II, Matemática para Educação do Campo III e Matemática para Educação do Campo IV; e a inclusão de 4 disciplinas da área de Ciências/Física, assim como de 3 disciplinas das áreas de Matemática e Estatística. Desta forma, propomos criar 4 disciplinas da área de Ciências/Física denominadas Introdução à Astronomia no Ensino Fundamental, Energia e Calor no Ensino de Ciências Naturais, Eletricidade e magnetismo no Ensino de Ciências Naturais e Radiação, Óptica Geométrica e Ótica Física no Ensino de Ciências Naturais. Do mesmo modo, também propomos criar 3 disciplinas das áreas de Matemática, cada uma com 2 créditos, denominadas Matemática para Educação do Campo I e Matemática para Educação do Campo II. Além disso incluir a disciplina já existente Introdução a Estatística.

A proposta da nova disciplina denominada Matemática para Educação do Campo I possui equivalência à disciplina de Matemática para Educação no Campo I (código 01422), além de incluir tipos específicos de funções pertinentes ao contexto da Educação do Campo.

A proposta da nova disciplina denominada Matemática para Educação do Campo II possui equivalência à disciplina de Matemática para Educação no Campo II (código 01423), a qual além de abordar também alguns conteúdos da disciplina de Matemática para Educação no Campo IV (código 01425), pertinentes à ementa da nova disciplina, visto que possuem conexões com aplicações de matemática dentro do contexto da Educação do Campo.

Alteração da disciplina de Matemática para a Educação do Campo III, de código 01424 e com 3 créditos, para a disciplina de Introdução à Estatística, já existente, de código 01455 e com 2 créditos.

A disciplina de Introdução à Estatística (01455) possui a seguinte ementa: Conceitos básicos de Estatística Descritiva. Obtenção, organização e

apresentação de dados. Distribuição de frequência. Medidas de posição. Medidas de dispersão. Medidas separatrizes. Noções de assimetria e curtose.

Salienta-se ainda que a parte da ementa de Matemática para a Educação do Campo III "aspectos matemáticos da natureza para educação do campo e agricultura familiar" poderá ser trabalhada na disciplina, ao inserir estas informações no seu Plano de Ensino, visando atender as necessidades específicas do curso de Licenciatura em Educação do Campo. Quanto aos créditos, entende-se que é necessário diminuir de 3 para 2, possibilitando assim um maior número de créditos em disciplinas do IMEF na área da Física, visando atender as necessidades do curso de Licenciatura em Educação do Campo que possui ênfase em ciências.

Código: a determinar
Disciplina: Impactos Civilizatórios à Hidrosfera e Atmosfera
Lotação: EQA
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º Semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não

Sistema de avaliação: I
Ementa: Água – propriedades físico-química, principais contaminantes, formas de tratamento convencional e rural para consumo humano e em propriedades agrícolas. Tratamento de esgotos convencional e rural e sua relação com a qualidade da água. Atmosfera – composição do ar, principais contaminantes e impactos para os seres humanos e para cultivo agrícola, efeito estufa, camada de ozônio. Formas de minimização dos impactos ambientais à atmosfera.
Equivalência: Ciências Naturais IV (02342)
Carga horária total: 105 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 75 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 30 horas
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para alteração:

Com a reestruturação do currículo da LEdoC como um todo e com a substituição das nomenclaturas das disciplinas identificadas como "Ciências Naturais" no currículo torna-se necessária a adaptação requerida, fazendo com que o nome da disciplina dialogue com o conteúdo previsto na ementa.

Código: a determinar

Disciplina: Didática I
Lotação: Instituto de Educação
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Didática e docência. Processo ensino-aprendizagem. Teorias do currículo. Planejamento e projeto pedagógico e suas implicações na organização da instituição educativa e nas metodologias de ensino. Teorias da avaliação.
Equivalência: Didática (09781)
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 30 horas
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação da disciplina:

A criação da nova disciplina Didática I justifica-se em função da criação de outra disciplina, Didática

II, necessitando assim adequar a nomenclatura da disciplina anterior, a qual constava, apenas Didática.

Código: A determinar
Disciplina: Didática II
Lotação: Instituto de Educação
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º semestre
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Currículo, planejamento, prática pedagógica, projetos de trabalho, registros, documentação e avaliação do processo de ensino e aprendizagem. Diferentes modalidades de organização do ensino.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30 horas

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 30 horas
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativa para criação da disciplina:

A disciplina foi apontada por docentes do curso e estudantes da LEdoC como fundamental para complementar os conhecimentos relacionados à Disciplina Didática (a ser substituída pela disciplina Didática I), preenchendo uma lacuna identificada previamente no curso para a realização dos estágios obrigatórios de docência.

Código: A determinar
Disciplina: Estágio Supervisionado - Docência I
Lotação: Instituto de Educação
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 6º semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: II
Ementa: Prática pedagógica nas séries finais do Ensino Fundamental assumindo a condução e reflexão do processo ensino-aprendizagem de ciências. Planejamento, organização e gestão da aula.
Equivalência: Estágio Supervisionado - Docência I (09832)
Carga horária total: 120 horas

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio):
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): -
Carga horária de estágio obrigatório: 120
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Código: A determinar
Disciplina: Estágio Supervisionado - Observação II
Lotação: Instituto de Educação
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 7º semestre
Junta turmas:
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não

Impeditiva: não
Sistema de avaliação: II
Ementa: Vivência e análise da prática pedagógica na Biologia do Ensino Médio através da interação com professores de ciências atuantes no sistema de ensino e em processo de formação continuada; História e especificidades da escola do campo; participação em reuniões administrativo-pedagógicas; Planejamento, organização e gestão da aula
Equivalência: Estágio Supervisionado - Observação II (09829)
Carga horária total: 90 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio):
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 0
Carga horária de estágio obrigatório: 90
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativas para alteração de oferta no QSL:

A alteração da oferta da disciplina no QSL foi motivada pela demanda de estudantes e docentes do curso, buscando conciliar a oferta das disciplinas com a conclusão de importantes conteúdos das áreas de conhecimento aplicados nos estágios. Outra questão está relacionada a carga horária total do semestre de oferta, possibilitando o melhor planejamento e aproveitamento dos estágios pelos estudantes.

Código: a determinar
Disciplina: : Educação e Gestão Ambiental no Campo
Lotação: ICHI
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 8º semestre
Junta turmas: não
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não

Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Conceitos de Educação Ambiental (EA). Histórico da Educação Ambiental (EA) e sua articulação com os movimentos sociais. Políticas públicas e Legislação ambiental. Os princípios da Gestão e da EA problematizadora e sua articulação com as questões do campo. EA em seus âmbitos formal, informal e não formal. EA e formação de professores. Gestão ambiental e parceria entre público e privado. Gestão ambiental e sustentabilidade. O papel do educador ambiental na transformação socioambiental do campo. Elaboração e aplicação de projetos/instrumentos de Gestão Ambiental em uma perspectiva emancipatória.
Equivalência: Educação e Gestão Ambiental no Campo (código: 10732)
Carga horária total: 60h
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0

Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 15 horas
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Código: a determinar
Disciplina: Educação Patrimonial
Lotação: ICHI
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º semestre
Junta turmas: não
Utiliza laboratórios: não
Pré-requisito: não
Impeditiva: não
Sistema de avaliação: I
Ementa: Fundamentos da Educação Patrimonial; Patrimonial formal e não-formal; Patrimônio imaterial e ambiental.
Equivalência: Educação Patrimonial (Código: 10583)
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60 horas
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): 0
Carga horária de práticas pedagógicas (horas relógio): 0
Carga horária de extensão: 0
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): 0

Justificativas para alteração de carga horária das disciplinas do ICHI:

A disciplina Educação e Gestão ambiental no Campo terá apenas modificações em sua carga horária sem prejuízo à respectiva ementa. A proposta prevê a transferência de 02 créditos da disciplina de Educação e Gestão Ambiental no Campo, que atualmente possui 06 créditos para a disciplina Educação Patrimonial que possui 02 créditos, ficando as duas disciplinas com 04 créditos. Justifica-se esta proposta pela necessidade de acrescentar carga horária na disciplina de Educação Patrimonial que possui carga horária reduzida, não atendendo a demanda do programa da disciplina e da ementa, enquanto a disciplina de Educação e Gestão Ambiental no Campo possui carga

horária que poderá ser compartilhada sem prejuízo à ementa.

3. Disciplinas excluídas do curso

Código	Disciplina
15196	Ciências Naturais II
15197	Ciências Naturais III
02342	Ciências Naturais IV
15198	Ciências Naturais V
15199	Ciências Naturais VI

15201	Ciências Naturais VII
15200	Ciências Agrárias I
15202	Ciências Agrárias II
15204	Ciências Agrárias III
01421	Ciências Naturais I
01422	Matemática para a Educação no Campo I
01423	Matemática para a Educação no Campo II
01424	Matemática para a Educação no Campo III
01425	Matemática para a Educação no Campo IV
09781	Didática
09832	Estágio Supervisionado - Docência I
09829	Estágio Supervisionado - Observação II
10583	Educação Patrimonial
10732	Educação e Gestão Ambiental no Campo
06501	Estudo de Texto I
06506	Estudo de Texto II
06496	Produção Textual
09819	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias I
09821	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias II
09823	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias III
09826	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias IV
09828	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias V
09830	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias VI

3.3.1 Plano de extinção das disciplinas:

Código	Disciplina	Semestre/Ano
15196	Ciências Naturais II	2024/2
15197	Ciências Naturais III	2025/1
15198	Ciências Naturais V	2026/1
15199	Ciências Naturais VI	2026/2
15201	Ciências Naturais VII	2027/1
15200	Ciências Agrárias I	2026/2
15202	Ciências Agrárias II	2027/1
15204	Ciências Agrárias III	2027/2
01421	Ciências Naturais I	2024/1
01422	Matemática para a Educação no Campo I	2024/2
01423	Matemática para a Educação no Campo II	2025/1
01424	Matemática para a Educação no Campo III	2025/2
01425	Matemática para a Educação no Campo IV	2026/1
09781	Didática	2025/1
09832	Estágio Supervisionado - Docência I	2027/1
09829	Estágio Supervisionado - Observação II	2026/1
10583	Educação Patrimonial	2024/2

10732	Educação e Gestão Ambiental no Campo	2027/2
06501	Estudo de Texto I	2024/2
06506	Estudo de Texto II	2025/1
06496	Produção Textual	2024/1
09819	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias I	2024/1

09821	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias II	2024/2
09823	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias III	2025/1
09826	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias IV	2025/2
09828	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias V	2026/1
09830	Práticas Educativas Escolares e Comunitárias VI	2026/2

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré-requisitos	Equivalência(s)
01455	Introdução à Estatística	5º semestre	Obrigatória	30h	Não possui	Matemática para Educação do Campo III (01424)
06696	Leitura e Produção Textual Acadêmica	2º semestre	Obrigatória	60h	Não possui	Produção Textual (06496)
06695	Leitura e Produção Textual	1º semestre	Obrigatória	60h	Não possui	Produção Textual (06496)

3.8 Alteração de localização de disciplina no QSL:

Código	Disciplina	Localização atual	Nova localização
06497	Libras I	5º semestre	1º semestre
06498	Libras II	6º semestre	3º semestre

4. QUADRO DE DISCIPLINAS COM CARGA HORÁRIA DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

Código	Nome da disciplina	CH total (horas)	CH de Práticas Pedagógicas
09783	Políticas públicas da educação	60	15
a determinar	Didática I	60	30
a determinar	Didática II	60	30
09817	Políticas públicas e êxodo rural	30	15
09820	Trajetórias das escolas	30	15
09818	Interdisciplinaridade das práticas educativas	30	15
09825	Organização e gestão escolar	45	15
a determinar	Introdução à Astronomia no ensino fundamental	45	15
a determinar	Energia e calor no ensino de ciências naturais	15	15

a determinar	Eletricidade e magnetismo para o ensino de ciências naturais	45	15
--------------	--	-----------	-----------

a determinar	Radiação, Óptica Geométrica e Óptica Física no Ensino de Ciências Naturais	30	15
a determinar	Sistemas ecológicos aplicados à educação do campo	90	15
a determinar	Fundamentos de biologia vegetal	90	15
a determinar	Citogenética animal e vegetal	60	15
a determinar	Diversidade animal aplicada à educação do campo	45	15
a determinar	Impactos civilizatórios à atmosfera e hidrosfera	105	30
a determinar	Sistemas biológicos aplicados à educação do campo	60	15
a determinar	Reprodução humana, sexualidade e saúde alimentar	60	15
a determinar	Agroecologia aplicada à educação do campo	90	30
a determinar	Manejo agroecológico da produção vegetal	90	15
a determinar	Criação animal agroecológica	90	15
10731	Agricultura familiar e desenvolvimento rural	60	15
a determinar	Educação e gestão ambiental no campo	60	15
06695	Leitura e produção textual	60	15
06696	Leitura e redação textual acadêmica	60	30
CH TOTAL PRÁTICAS PEDAGÓGICAS			450

Obs. De acordo com a Resolução CNE/CP Nº 2, de 20 de dezembro de 2019, Art. 11, III, os cursos de Licenciatura deverão conter, no mínimo, 400 horas de prática como componente curricular, desde seu início, distribuídas ao longo do processo formativo.

5. EXTENSÃO CURRICULAR

De acordo com a IN CONJUNTA PROEXC/PROGRAD Nº01/2022, Art. 5º, a extensão curricular será caracterizada no PPC do Curso de Licenciatura em Educação do Campo, ênfase Ciências da Natureza e Ciências Agrárias, a partir da criação de componentes com 100% da carga horária de extensão que totalizam 270 horas e de um projeto de extensão com CH de 120 horas, conforme segue:

2. - Criação de componentes (disciplinas) com 100% da carga horária de extensão (Art. 5, II):

Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS I
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO
Duração: Semestral

Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Planejamento e organização de atividades extensionistas relacionadas à identidade dos sujeitos (as) do campo, história de vida de estudantes, trajetórias e os seus contextos. Desenvolvimento de pesquisas e discussões teóricas, observações de campo, diagnósticos e registros em diários de alternância.
Carga horária total: 60
Carga horária de extensão: 60

Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS II
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Vivência das ações de extensão nas escolas, comunidades e outros espaços não escolares relacionados com a identidade das/dos sujeitas(os) do campo, seus contextos de vida e suas relações com a educação do campo. Desenvolvimento de ações de extensão na forma de eventos, palestras, cursos, oficinas, rodas de conversa, entre outras.
Carga horária total: 45h
Carga horária de extensão: 45h

Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS III
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º Semestre
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Planejamento de atividades de extensão envolvendo o diagnóstico da cultura das escolas do campo e do currículo escolar, incluindo análise discursiva de materiais didáticos e paradidáticos. Avaliação do processo de ensino e de aprendizagem no contexto da educação do campo e planejamento de metodologias de ensino em diálogo com os documentos curriculares de referência.
Carga horária total: 45h
Carga horária de extensão: 45h
Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS IV
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º Semestre

Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Vivência das ações de extensão a partir do diagnóstico da cultura das escolas do campo, do currículo, dos materiais didáticos e paradidáticos. Desenvolvimento de ações de extensão nas escolas e espaços não escolares na forma de eventos, palestras, cursos, oficinas, rodas de conversa, entre outras.
Carga horária total: 30h
Carga horária de extensão: 30h

Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS V
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 5º Semestre
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Planejamento e organização de ações de extensão relacionadas às questões agrárias, em diálogo com os contextos escolares e comunitários, movimentos sociais e povos do campo. Leituras e ações investigativas sobre a transição agroecológica e demais dinâmicas sociais que contribuam para a justiça socioambiental e para a soberania alimentar.
Carga horária total: 30h
Carga horária de extensão: 30h

Código: A determinar
Disciplina: PRÁTICAS EDUCATIVAS ESCOLARES E COMUNITÁRIAS VI
Lotação: INSTITUTO DE EDUCAÇÃO
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 6º Semestre
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto
Ementa: Realização de ações extensionistas relacionadas às questões agrárias, em diálogo com os contextos escolares e comunitários, movimentos sociais e povos do campo. Promoção de eventos, mutirões, palestras, cursos, oficinas, rodas de conversa, entre outras, abordando a transição agroecológica e demais dinâmicas sociais que contribuam para a justiça socioambiental e para a soberania alimentar.
Carga horária total: 60h
Carga horária de extensão: 60h

5.3 Descrição das atividades de extensão ofertadas fora das disciplinas e componentes (Art. 5, III):

1. PROJETO SEMINÁRIO INTEGRADOR_180 horas

O projeto seminário integrador visa o planejamento e promoção de um evento de extensão, tendo como principal objetivo o fomento ao diálogo entre comunidade externa e acadêmica, a partir da apresentação das discussões, sistematizações e atividades de extensão realizadas durante as disciplinas de Práticas Educativas Escolares e Comunitárias (PEEC). Cabe destacar que, as PEEC I, III e V são disciplinas ofertadas no primeiro semestre de cada ano, e as PEEC II, IV e VI, no segundo semestre.

O projeto será coordenado pelos professores atuantes nas referidas disciplinas, ofertadas em cada semestre, em diálogo com a coordenação de curso. Estes orientarão os estudantes no planejamento e execução do seminário integrador. Cabe ressaltar que o projeto será ofertado todos os anos, no primeiro e segundo semestres. Como está diretamente relacionado à organização e apresentação dos resultados obtidos nas PEEC, cada um destes componentes (PEEC I, II, III, IV, V, VI) estará vinculado ao projeto seminário integrador, sendo cada PEEC relacionada a carga horária de 30h de Projeto Seminário Integrador. Desta forma, o compute da carga horária para o Projeto Seminário Integrador dar-se-á a partir do vínculo dos estudantes com as disciplinas Práticas Educativas Escolares e Comunitárias a cada semestre. Ainda é importante acrescentar que os projetos a que se vinculam as PEEC são distintos do Projeto Seminário Integrador, uma vez que cada PEEC possui projetos distintos vinculados aos docentes do curso, cujas temáticas são organizadas de forma interdisciplinar, de acordo com a ementa de cada componente, conforme apresentado no item 5.2 relacionado ao Art. 5, II.

Assim sendo:

1º semestre

PEEC I_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

PEEC III_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

PEEC V_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

2º semestre

PEEC II_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

PEEC IV_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

PEEC VI_ relacionada a 30 horas de organização e execução de atividade de extensão no Projeto Seminário Integrador

No que se refere ao formato do evento, este terá caráter de seminário, com três dias de duração, e será realizado ao final de cada semestre. Dessa forma, o projeto envolverá uma carga horária de 90 horas por semestre, divididas entre planejamento e execução, totalizando 180 horas. O estudante contabilizará a carga horária de 30 horas por semestre por PEEC em que esteja matriculado, já que há

uma relação entre os componentes curriculares previstos no Art. 5, II e o Projeto Seminário Integrador.

Além de ser um espaço de socialização dos trabalhos desenvolvidos durante as PEEC, o seminário poderá abarcar outras iniciativas de extensão em andamento no curso, no referido semestre. Assim, além de estabelecer uma interação dialógica com a comunidade, o seminário também promoverá uma integração entre diversas atividades de extensão realizadas no curso. Outro propósito dos seminários integradores será a inserção de forma transversal da temática Direitos Humanos, entrelaçando-a com as diferentes linhas de ação desenvolvidas e apresentadas a partir do trabalho desenvolvido nas PEEC com vistas a atender as particularidades envolvidas no direito dos povos do campo bem como às exigências da Resolução n. 01/2012 CNE/MEC

Os estudantes que não participarem do Projeto Seminário Integrador poderão realizar atividade de extensão em outra instituição e será concedida a equivalência, desde que seja apresentado documento comprobatório à coordenação de curso, havendo, portanto, a possibilidade dos estudantes solicitarem o aproveitamento de estudos pelo inciso III do Art. 5º da instrução normativa conjunta Proexc/Prograd/Furg Nº1, de 8 de abril de 2022.

6. ESTABELECIMENTO DO PLANO DE EXTINÇÃO

A alteração curricular aqui proposta irá resultar em um novo Quadro de Sequência Lógica, o qual irá incorporar os estudantes ingressantes no curso de Licenciatura em Educação do Campo do ano 2023, 2º semestre, em diante. Os estudantes ingressantes até 2023/1 permanecerão em seus respectivos QSLs até o fim de 2027/2, quando migrarão para o QSL fruto da presente alteração curricular e contendo as horas em extensão.

Semestre a ser extinto (QSL 221114)	Semestre da extinção
1º semestre	2024/1
2º semestre	2024/2
3º semestre	2025/1
4º semestre	2025/2
5º semestre	2026/1
6º semestre	2026/2
7º semestre	2027/1
8º semestre	2027/2

7. QUADRO RESUMO DE CARGA HORÁRIA

7.1. Novo Quadro de Sequência Lógica para o Curso de Licenciatura em Educação do Campo

No Quadro 01 o novo quadro de sequência lógica do curso de Licenciatura em Educação do Campo a entrar em vigor em 2023/2.

Quadro 01. QSL que entrará em vigor em 2023/2 no Curso de Licenciatura em Educação do Campo.

PERÍODO 1 CHT 495	PERÍODO 2 CHT 450	PERÍODO 3 CHT 390	PERÍODO 4 CHT 495	PERÍODO 5 CHT 360	PERÍODO 6 CHT 330	PERÍODO 7 CHT 315	PERÍODO 8 CHT 270
Introdução à Astronomia no Ensino Fundamental (45h) IMEF	Matemática para Educação do Campo I (30h) IMEF	Eletricidade e Magnetismo no Ensino de Ciências Naturais (45h) IMEF	Impactos Civilizatórios à Hidrosfera e Atmosfera (105h) EQA	Introdução a Estatística (30h) IMEF	Radiação, Óptica Geométrica e Óptica Física no Ensino de Ciências Naturais (45h) IMEF	Criação Animal Agroecológica (90h) ICB	Educação e Gestão Ambiental no Campo (60h) ICHI
Leitura e Produção Textual (60h) ILA	Leitura e Produção Textual Acadêmica (60h) ILA	Fundamentos de Biologia Vegetal (90h) ICB	Diversidade Animal aplicada à Educação do Campo (45h) ICB	Agroecologia aplicada à Educação do Campo (90h) ICB	Matemática para Educação do Campo II (30h) IMEF	Tópicos Especiais em Educação do Campo (45h) IE	Trabalho de Conclusão de Curso II (90h) ICB
Sistemas Ecológicos aplicados à Educação do Campo (90h) ICB	Educação Patrimonial (60h) ICHI	Didática I (60h) IE	Sistemas Biológicos aplicados à Educação do Campo (60h) ICB	Estágio Supervisionado - Observação I (90h) IE	Manejo agroecológico da produção vegetal (90h) ICB	Trabalho de Conclusão de Curso I (90h) ICB	Estágio Supervisionado - Docência II (120h) IE
Elementos Sociológicos da Educação (30h) ICHI	Energia e Calor no Ensino de Ciências Naturais (30h) IMEF	Fundamentos e Metodologia das Ciências Sociais e Naturais (30h) IE	Inglês Instrumental: Leitura (45h) ILA	PEEC V (30h) IE	PEEC VI (60h) IE	Estágio Supervisionado - Observação II (90h) IE	

Ed. Pop. Ped. Campo (60h) IE	Elem. filos. da educação (30h) IE	PEEC III (45h) IE	Práticas Educativas na Educação do Campo (45h) IE	Agricultura Familiar e Desenvolvimento Rural (60h) ICHI	Estágio Supervisionado - Docência I (120h) IE		
Políticas Pub. Êxodo Rural (30h) ICHI	Políticas Públicas da Educação (60h) IE	Organização e Educação Comunitária (60h) ICHI	Organização e Gestão Escolar (45h) IE				
Interd. Práticas Educativas (30h) IE	Trajatória das Escolas (30h) IE	Citogenética Animal e Vegetal (60h) ICB	PEEC IV (30h) IE				
PEEC I (60h) IE	PEEC II (45h) IE	Libras II (60H) ILA	Psicologia da Educação (60h) IE				
Cultura do Campo (30h) ICHI	Reprodução Humana, sexualidade e saúde alimentar (60h) ICB		Didática II (60h) IE				
Libras I (60h) ILA							

2. Carga horária dos componentes curriculares exigidos para integralização do curso de Licenciatura em Educação do Campo.

No Quadro 02 apresenta-se a carga horária para integralização do curso de Licenciatura em Educação do Campo.

Quadro 02. Carga horária atual e carga horária proposta na alteração curricular do curso de Licenciatura em Educação do Campo.

Requisitos	Carga horária atual	Nova carga horária
Disciplinas obrigatórias	3060 horas	3255
Disciplinas Optativas	0	0
Atividades Complementares	210 horas	120 horas
CH de Estágio Obrigatório	420 horas	420 horas
Carga Horária total do curso	3270 horas	3375 horas
CH de Extensão Curricular	0	450 horas
CH EaD	0	0
CH de Práticas Pedagógicas (somente para cursos de Licenciatura)	450 horas	450 horas

8.



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Giroldo, Reitor**, em 09/05/2023, às 13:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0054186** e o código CRC **8B7CF81A**.

Referência: Caso responda este documento Resolução, indicar o Processo nº 23116.007082/2023-16

SEI nº 0054186