



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: ECONOMIA (Crato)

SETOR DE ESTUDO: **Métodos Quantitativos**

1. Variáveis aleatórias discretas e contínuas;
2. Covariância e coeficiente de correlação;
3. Distribuições discretas e contínuas;
4. Intervalo de confiança e teste de hipóteses;
5. Nível de significância;
6. Modelos de Regressão linear Simples;
7. Modelo de Regressão Linear Múltipla;
8. Violação dos pressupostos do modelo linear geral;
9. Variáveis Dummies;
10. Modelos Logit-probit.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: LÍNGUAS E LITERATURAS (Crato)

SETOR DE ESTUDO: **LIBRAS**

1. Fundamentos históricos da educação do surdo no Brasil;
2. Políticas educacionais e ensino de LIBRAS;
3. Abordagens educacionais na educação dos surdos: Oralismo, Comunicação total e Bilinguismo;
4. A LIBRAS e a inclusão da Pessoa surda Alternativas didático-pedagógicas para o ensino de LIBRAS;
5. O papel do intérprete de LIBRAS no cotidiano escolar;
6. Aspectos gerais e específicos da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS;
7. Importância do ensino de LIBRAS no Curso de Pedagogia;
9. O processo de aquisição da linguagem pela criança surda;
10. O ensino de leitura e escrita em língua Portuguesa como segunda língua para pessoas surdas.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA (Crato)

SETOR DE ESTUDO: **Educação Matemática.**

1. A derivada de funções reais e aplicações;
2. O teorema fundamental do cálculo e aplicações;
3. Sequências e séries de números reais;
4. Transformações lineares e o teorema do núcleo e da imagem;
5. Grupos, subgrupos e o teorema de Lagrange;
6. O teorema do valor Médio e Aplicações;
7. Funções complexas, funções analíticas e as equações de Cauchy-Riemann;
8. Técnicas de integração;
9. O gradiente de funções de várias variáveis e aplicações;
10. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA

PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: CONSTRUÇÃO CIVIL (Crato)

SETOR DE ESTUDO: **Desenho Técnico e Arquitetônico**

1. **Retas e Planos:** tipos, representação espacial, notação, posição relativa, classificação completa, traços do plano, retas notáveis no plano, representação em écura das retas notáveis;
2. **Sólidos:** sólidos apoiado no plano horizontal- Prismas retos e oblíquos, representação em écura, cortes, planificação do sólido e do tronco.
3. **Construção de figuras geométricas espaciais:** superfícies poliédricas, superfícies derivadas das cônicas e superfícies topográficas;
4. **Sistema de projeção ortogonal:** vistas ortográficas, perceptivas isométrica e cavaleira; cortes.
5. **Representação e interpretação de peças tridimensionais** – vistas ortográficas, vistas auxiliares, cortes e seções;
6. **Representação e interpretação do projeto arquitetônico:** Tipos de linhas e suas aplicações, Cotas, formato de papel, Escalas, Planta baixa, Cortes, Planta de coberta e Fachadas.
7. **Etapas de projetos em arquitetura e urbanismo:** Estudos e levantamentos, Diagnóstico e prognóstico, Lançamento Preliminar, Projeto e Avaliação;
8. **Projetos de Loteamentos:** Política urbana, Legislação, Zoneamento, Indicadores Urbanos e Sistema viário (vias locais, coletoras, arteriais, expressas, paisagísticas).
9. **Desenho assistido por computador (CAD):** utilização dos comandos, Cotagem, dimensionamento, modificações de desenhos e impressão em CAD.
10. **Renderização:** Conceituação, Principais ferramentas e suas funções, Metodologia de Modelagem, Utilização de grupos e componentes, Cenas e Estilos, Texturas e Blocos.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Biodinâmicas**

1. Fatores biomecânicos do movimento humano;
2. Anatomia funcional dos segmentos corporais;
3. Somatótipo: metodologia, técnica e pressupostos para avaliação, seleção e prescrição de exercícios físicos;
4. Biomecânica do esporte: sistema de avaliação;
5. Efeitos agudos e crônicos do exercício no sistema cardiovascular;
6. Vias energéticas envolvidas na prática do exercício em diferentes intensidades;
7. Estrutura e mecanismo fisiológico da contração músculo esquelético;
8. Fisiologia da atividade física e do esporte;
9. Mecânica muscular e controle da força muscular;
10. O sistema muscular-esquelético. Estrutura e função.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Metodologia dos Esportes**

1. A iniciação nas modalidades Esportivas Individuais no contexto escolar;
2. Iniciação nas Modalidades Esportivas Coletivas no Contexto escolar;
3. A Metodologia do ensino dos esportes na Perceptiva da sociedade contemporânea;
4. A metodologia do ensino dos esportes no marco dos Programas de Governo;
5. Entre o ensino do esporte na escola e o esporte da escola: Implicações Metodológicas para a formação Cidadão;
6. A Pedagogia dos esportes no ensino do esporte: da Iniciação ao Alto Rendimento;
7. A didática nos fundamentos esportivos e sua relação com a Educação Física escolar;
8. A metodologia do Ensino dos esportes na Perspectiva das Dimensões Sociais do esporte;
9. A Metodologia do Ensino dos esportes no Ensino Superior;
10. O Ensino da técnica e da tática dos Esportes: Abordagem Metodológicas.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA

PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Metodologia da Educação Física**

1. A pesquisa enquanto princípio educativo na dinâmica curricular do curso de formação de professores em Educação Física;
2. a Formação do professor de educação Física na Educação Infantil e nas séries iniciais do Ensino Fundamental.
3. A Interdisciplinaridade como Mediadora de uma proposta Curricular para a Educação Física Infantil;
4. As Diferenças no Pensamento de Piaget, Vygotsky, para organização o trabalho pedagógico na Educação Física Infantil
5. Educação Física e lazer: objetivos, conteúdos e princípios pedagógicos;
6. Formação Inicial em educação Física: diferentes perceptivas de atuação profissional;
7. os princípios elementares, os aspectos teóricos e metodológicos das diferentes modalidades esportivas para o treinamento, a performance e o rendimento.
8. análise da teoria e da vivência prática das diversas modalidades esportivas como fator de desenvolvimento integral do ser humano;
9. O Papel da Pesquisa na Formação Docente: contribuições ao Estágio curricular; Perceptivas na Prática Pedagógica;
10. O ensino das habilidades esportivas em contexto formal e não-formal: gestão, planejamento, participação e avaliação do processo ensino-aprendicagem.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Libras**

1. Fundamentos históricos da educação do surdo no Brasil;
2. Políticas educacionais e ensino de LIBRAS;
3. Abordagens educacionais na educação dos surdos: Oralismo, Comunicação total e Bilinguismo;
4. A LIBRAS e a inclusão da Pessoa surda Alternativas didático-pedagógicas para o ensino de LIBRAS;
5. O papel do intérprete de LIBRAS no cotidiano escolar;
6. Aspectos gerais e específicos da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS;
7. Importância do ensino de LIBRAS;
8. Classificadores das línguas de sinais
9. O processo de aquisição da linguagem pela criança surda;
10. O ensino de leitura e escrita em língua Portuguesa como segunda língua para pessoas surdas.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: ENFERMAGEM (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Enfermagem em Saúde Coletiva**

1. Evolução histórica das políticas Públicas de saúde no Brasil;
2. Ações de enfermagem na Estratégia Saúde da Família;
3. Ações de enfermagem em saúde coletiva para acompanhamento ao portador de tuberculose;
4. Ações de enfermagem em saúde coletiva para a busca ativa e acompanhamento ao portador de hanseníase;
5. Ações de enfermagem em saúde coletiva para o acompanhamento de portadores de diabetes;
6. Ações de enfermagem em saúde coletiva para o acompanhamento de portadores de hipertensão;
7. Ações de enfermagem em saúde coletiva para o acompanhamento de portadores de DST/HIV;
8. Situação de saúde da população brasileira, do Ceará e da região do Cariri;
9. Acidentes e violência como um problema de saúde pública;
10. Programa Nacional de Imunização: atualizações do calendário vacinal para crianças, adolescentes, adultos e idosos.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: ENFERMAGEM (IGUATU)

SETOR DE ESTUDO: **Biologia dos Micro-organismos**

1. Estrutura e ciclos de vida virais;
2. Citologia de bactérias e de fungos;
3. Resistências bacteriana a antibióticos;
4. Mecanismos de patogenicidade de microrganismos;
5. Relações parasito-hospedeiro;
6. Sistemática (principais grupos de protozoários e metazoários parasitos do homem);
7. Estudo dos protozoários: *Leishmania chagasi*, *Trypanosoma cruzi*, *Toxoplasma gondii*, *Trichomonas vaginalis*, *Entamoeba histolytica* e *Giardia lamblia*;
8. Estudo da classe Nematoda: *Ascaris lumbricoides*, *Ancylostomatidae spp.*; *strongyloides stercolaris* e *wuchereria bancrofti*;
9. Introdução à patologia, agressão celular e alterações inflamatórias;
10. Reparo, cicatrização, distúrbios circulatórios e neoplasia.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: LÍNGUAS E LITERATURAS (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Linguística**

1. Análise do discurso – Princípios e Procedimentos;
2. Aquisição da Linguagem;
3. Fonética e fonologia: princípios de análise;
4. Descrição e análise morfológica;
5. Descrição e análise das propriedades sintáticas das línguas naturais;
6. O funcionalismo em linguística;
7. O formalismo em linguística: as perspectivas estruturalistas e gerativistas na análise das línguas;
8. Linguística textual;
9. Oralidade escrita: teoria e prática;
10. Linguagem e sociedade: norma, uso, variação e preconceito linguístico.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: LÍNGUAS E LITERATURAS (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Língua Estrangeira: Inglês**

1. The contribution of Applied Linguistics studies to the teaching and learning of English as a second and foreign language;
2. The use of textual genres in the teaching of English for specific purposes;
3. New technologies and the teaching of oral and written skills in English as a foreign language;
4. The teaching of English as an international language: challenges and perspectives;
5. The semantic aspects of the verbal tenses in the English language;
6. Segmental Phonetics and Phonology: description of vowels and consonants of the English language;
7. Aspects of cohesion and coherence in writing academic texts in English;
8. Morphological and syntactic aspects of the English language and their contribution to the learning of English as a foreign language;
9. Challenges and perspectives to the teaching of English as a foreign language in the post-method area;
10. Reflections on new literacies and the teaching of English as foreign English.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: LÍNGUAS E LITERATURAS (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Teoria de Literatura e Literatura de Língua Portuguesa**

1. Característica do texto literário: especificidades;
2. Os gêneros literários: conceitos, teorias e evolução;
3. O Barroco: contexto, forma e significação;
4. A literatura portuguesa Contemporânea: a poesia;
5. O regionalismo brasileiro;
6. A literatura africana do século XX: a prosa;
7. O texto poético abordagens teóricas;
8. O texto narrativo: noções de intertextualidade;
9. A poética de Fernando Pessoa;
10. A poesia concreta.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Física Geral**

1. Leis de Newton;
2. Trabalho, energia e Conservação da Energia;
3. Movimento Harmônico simples;
4. Movimento Ondulatório;
5. Estática e Dinâmica dos Fluidos;
6. Leis da Termodinâmicas;
7. Interferência e Difração;
8. Lei de Ampere e lei de Faraday-Lenz;
9. Óptica Geométrica;
10. Equações de Maxwell.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Estatística**

1. Probabilidades;
2. probabilidade condicional e Teorema de Bayes;
3. Variáveis Aleatórias discretas e seus principais modelos de distribuição;
4. Variáveis aleatórias contínuas e seus principais modelos de distribuição;
5. Regressão e correlação linear;
6. Técnicas de amostragem;
7. Estimação pontual e por intervalo;
8. Testes de hipótese;
9. Estatística descritivas;
10. Teste para várias amostra.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA (CAMPOS SALES)

SETOR DE ESTUDO: **Matemática Pura**

1. A derivada de funções reais e aplicações;
2. O teorema fundamental do cálculo e aplicações;
3. Sequências e séries de números reais;
4. Transformações lineares e o teorema do núcleo e da imagem;
5. Grupos, subgrupos e o teorema de Lagrange;
6. O teorema do valor Médio e Aplicações;
7. Funções complexas, funções analíticas e as equações de Cauchy-Riemann;
8. Técnicas de integração;
9. O gradiente de funções de várias variáveis e aplicações;
- 10. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem.**



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

CURSO: LETRAS (Missão Velha)

SETOR DE ESTUDO: **Teoria da Literatura**

1. A Literatura e a teoria da Literatura: Natureza e conceitos: Funções da Literatura: Texto literário e correntes de abordagens literárias;
2. Os Gêneros Literários: conceitos, teorias e evolução;
3. Os gêneros Literários: O Gênero Épico, o Gênero lírico e o Gênero Dramático;
4. A literatura portuguesa contemporânea;
5. Presencismo, Regionalismo e Romance social;
6. Aspectos estéticos do simbolismo em Portugal: aspectos sociais que contribuíram para o simbolismo português;
7. Análise estrutural do poema; poesia e modernidade; intertextualidade;
8. Elementos estruturais da narrativa;
9. Poesia e pensamento abstrato;
10. Evolução da crítica literária.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

CURSO: LETRAS (Missão Velha)

SETOR DE ESTUDO: **Libras**

1. Fundamentos históricos da educação do surdo no Brasil;
2. Políticas educacionais e ensino de LIBRAS;
3. Abordagens educacionais na educação dos surdos: Oralismo, Comunicação total e Bilinguismo;
4. A LIBRAS e a inclusão da Pessoa surda Alternativas didático-pedagógicas para o ensino de LIBRAS;
5. O papel do intérprete de LIBRAS no cotidiano escolar;
6. Aspectos gerais e específicos da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS;
7. Importância do ensino de LIBRAS;
8. Classificadores das línguas de sinais
9. O processo de aquisição da linguagem pela criança surda;
10. O ensino de leitura e escrita em língua Portuguesa como segunda língua para pessoas surdas.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

CURSO: BIOLOGIA (Missão Velha)

SETOR DE ESTUDO: **Física**

1. Leis de Newton;
2. Trabalho, energia e Conservação da Energia;
3. Movimento Harmônico simples;
4. Movimento Ondulatório;
5. Estática e Dinâmica dos Fluidos;
6. Leis da Termodinâmicas;
7. Interferência e Difração;
8. Lei de Ampere e lei de Faraday-Lenz;
9. Óptica Geométrica;
10. Equações de Maxwell.



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ – SECITECE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
PRÓ REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO



PONTOS DE ESTUDOS

CURSO: PROCAMPO

SETOR DE ESTUDO: Biologia Aplicada à Educação do Campo

1. Agricultura Familiar x Agronegócio: que implicações para a conservação da diversidade biológica e cultural?;
2. Ambiente e sociedade: uso de recursos naturais, mudanças climáticas e serviços ecossistêmicos;
3. Biotecnologia e o Homem: Saúde, Reprodução e Alimentação no contexto da pequena agricultura familiar;
4. Botânica de plantas úteis aos povos do Semiárido;
5. Conceitos ecológicos Básicos no contexto da agricultura familiar e da Pedagogia da alternância;
6. Conceitos e Princípios de Biodiversidade, Sociobiodiversidade e Agrobiodiversidade;
7. Currículo, Ensino de Ciências e Biologia e Educação do campo: Abordagens interdisciplinares,
8. Ecologia: princípios de uma ciências integrativa na formação de professores de escolas do campo no contexto da Pedagogia da alternância;
9. Estudo de Ecossistemas e a relação com os modos de Produção dos povos do campo: cultivo e criação;
10. Etnociências e os paradigmas de produção do conhecimento em Ciências Biológicas e sua relação com a Educação do Campo.