



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

CRATO

DEPARTAMENTO: CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Setor de Estudo: MACROECONOMIA

1. Meios de pagamentos e atuação do Banco Central no mercado brasileiro;
2. Modelos de determinação de renda: caso clássico;
3. Modelos de determinação da renda: caso Keynesiano;
4. Modelo IS-LM, em economia fechada;
5. Política fiscal e política monetária no modelo IS-LM, em economia fechada
6. Modelo IS-LM em economia aberta e impactos de políticas econômicas sobre diferentes regimes cambiais;
7. Oferta agregada e curva de Philips;
8. Ciclos econômicos;
9. Modelo de Crescimento de Harrod-Domar e Slow;
10. Modelos de crescimento endógeno.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE DE IGUATU:

CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA

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.



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE DE IGUATU:

CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA

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 do 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-aprendizagem.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE DE IGUATU:
CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA
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.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE DE IGUATU:

CURSO: ENFERMAGEM

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.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE DE IGUATU:

CURSO: ENFERMAGEM

Setor de Estudo: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A SAÚDE DA MULHER

1. A construção sócio-histórica e o cuidado de Enfermagem à reprodução e Sexualidade;
- 2- Avanços e retrocessos da atenção à saúde da mulher no Brasil;
- 3- Medicalização do corpo feminino;
- 4- Assistência à mulher na prevenção do câncer de colo de útero e detecção precoce do câncer de mama;
- 5- Estratégias e boas práticas para a redução da mortalidade materna no Brasil;
- 6- Processo de Enfermagem na assistência à hemorragia pós-parto;
- 7- Processo de Enfermagem nas urgências e emergências obstétricas;
- 8- Processo de Enfermagem na assistência à mulher no climatério;
- 9- Processo de Enfermagem na assistência à mulher com Diabetes Gestacional;
- 10- Processo de Enfermagem na abordagem sindrômica às Infecções Sexualmente Transmissíveis.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

CIDADE DE CAMPOS SALES

CURSO: LETRAS

Setor de Estudo: LÍNGUA PORTUGUESA

1. Conceitos operacionais básicos: Aspectos formais e nacionais;
2. Classificação dos vocábulos formais-sistema das classes em português;
3. semântica: conceito e objeto –As correntes semânticas;
4. Aspectos semânticos da linguagem e aspectos vocabulários;
5. Língua, Estilo e escrita: Língua e Estilo;
6. A escolha estilística: seleção e combinação;
7. Simbolismo fonético;
8. Estilística da palavra e da frase;
9. Semântica: conceito, objeto, evolução dos estudos semântica; a semântica lexical;
10. Texto e Textualidade.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

CIDADE DE CAMPOS SALES

CURSO: LETRAS

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;
5. Alternativas didático-pedagógicas para o ensino de LIBRAS;
6. O papel do intérprete de LIBRAS no cotidiano escolar;
7. Aspectos gerais e específicos da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS;
8. Importância do ensino de LIBRAS no ensino Superior;
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.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

CIDADE DE CAMPOS SALES

CURSO: MATEMÁTICA

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 e de várias variáveis e aplicações;
10. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI – URCA
GABINETE DA REITORIA



PONTOS DE ESTUDO

UNIDADE: MISSÃO VELHA

CURSO: LETRAS

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.