



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



PONTOS DE ESTUDO – TEMPORÁRIO

CAMPUS PIMENTA

DEPARTAMENTO: QUÍMICA BIOLÓGICA

Setor de Estudo: QUÍMICA GERAL

01. Modelos Atômicos;
02. Ligação Química;
03. Estequiometria;
04. Classificação Periódica dos Elementos;
05. Soluções e Propriedades Coligativas;
06. Gases Perfeitos e Reais;
07. Equilíbrio Químico;
08. Cinética Química;
09. Termodinâmica;
10. Radioatividade.



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: ANATOMIA HUMANA/EMBRIOLOGIA

1. Anatomia Humana e Embriologia - Coração e implicações clínicas;
2. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Vascular (Venoso e Arterial) e implicações clínicas;
3. Anatomia Humana e Embriologia - Rins e Vias Urinárias e implicações clínicas;
4. Anatomia Humana e Embriologia - Tubo Digestivo (esôfago, estômago e intestinos) e implicações clínicas;
5. Anatomia Humana e Embriologia - Glândulas Anexas (Pâncreas e Fígado) e implicações clínicas;
6. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Nervoso Central (Encéfalo) e implicações clínicas;
7. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Nervoso Central (Tronco Encefálico e Medula Espinhal) e implicações clínicas;
8. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Nervoso Periférico (Simpático e Parassimpático) e implicações clínicas;
9. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Endócrino (tiroide e hipófise) e implicações clínicas;
10. Anatomia Humana e Embriologia - Sistema Locomotor (membro superior: músculos e ossos) e implicações clínicas;



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **IMUNOLOGIA CLÍNICA**

1. Introdução à Imunologia;
2. Imunidade Inata na prática clínica;
3. Imunidade Adquirida (Humoral) na prática clínica;
4. Imunidade Adquirida (Adquirida) na prática clínica;
5. sistema Complemento na prática clínica;
6. Inflamação na prática clínica;
7. Reações de Hiperssensibilidade na prática clínica;
8. Autoimunidade - Tolerância Central e Periférica na prática clínica;
9. Imunologia dos Transplantes na prática clínica;
10. Apresentação e ativação de linfócitos T e B;



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **MICROBIOLOGIA CLÍNICA/PARASITOLOGIA MÉDICA**

1. Estrutura e Morfologia, Reprodução Bacteriana;
2. Metabolismo Bacteriano;
3. Principais doenças bacterianas na prática clínica;
- 4 Estrutura e Morfologia, Reprodução dos Vírus;
5. Estrutura e Morfologia, Reprodução dos Fungos;
6. Principais doenças fúngicas na prática clínica;
7. Estrutura e Morfologia, Reprodução dos parasitas;
8. Principais doenças por platelmintos na prática clínica;
9. Principais doenças por nematelmintos na prática clínica;
10. Principais doenças por protozoários na prática clínica;



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **BIOQUÍMICA MÉDICA**

1. Estrutura das Macromoléculas - carboidratos aplicados à Medicina;
2. Estrutura dos ácidos nucléicos aplicados à Medicina;
3. Estrutura das Macromoléculas - proteínas aplicados à Medicina;
4. Estrutura das Macromoléculas - lipídeos aplicados à Medicina;
5. Metabolismo dos Carboidratos aplicados à Medicina;
6. Metabolismo das proteínas aplicados à Medicina;
7. Metabolismo lipídico aplicados à Medicina;
8. Metabolismo de ácidos nucléicos aplicados à Medicina;
9. Bioquímica das doenças crônicas não transmissíveis - diabetes e Obesidade;
10. Biossinalização;



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **ATENÇÃO Á SAÚDE DA MULHER NA ATENÇÃO PRIMÁRIA**

1. Pré Natal de Baixo risco;
2. Sistemas de Informação para Saúde da Mulher;
3. Saúde Sexual e Reprodutiva na APS;
4. ISTs (corrimento urettral) - abordagem na APS;
5. ISTs (úlceras genitais) - abordagem na APS;
6. Vacinação na Gestação;
7. Fisiologia da Gestação;
8. Síndromes Hipertensivas na Gravidez
9. Planejamento Reprodutivo na APS;
10. Políticas públicas em Saúde da Mulher;



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **SAÚDE MATERNO INFANTIL/PEDIATRIA/INTERNATO**

1. Anamnese e Exame físico em Neonatologia & Pediatria;
2. Abordagem da Icterícia Neonatal;
3. Abordagem dos Distúrbios Respiratórios no recém-nascido;
4. Reanimação Neonatal;
5. Infecção de via aérea superior e inferior em Pediatria;
6. Asma e Tuberculose em Pediatria;
7. Abordagem das doenças exantemáticas na Infância;
8. Abordagem das Diarreias Agudas em Pediatria;
9. Abordagem da Síndrome Febril em Pediatria;
10. Aleitamento Mate



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



CAMPUS MADRE FEITOSA

DEPARTAMENTO : MEDICINA

Setor de Estudo: **CLÍNICA MÉDICA/SEMILOGIA/CARDIOLOGIA/INTERNATO**

1. Semiologia do Aparelho Cardiovascular;
2. Abordagem do Edema;
3. Abordagem da Dispneia;
4. Abordagem da Hipertensão Arterial Sistêmica;
5. Abordagem da Insuficiência Cardíaca;
6. Abordagem da Síndrome Coronariana Aguda;
7. Abordagem das Taquiarritmias e da Parada cardíaca;
8. Abordagem das Bradiarritmias;
9. Abordagem das valvopatias - Insuficiência e Estenose Mitral;
10. Abordagem da Febre Reumática;