



Adquirir o hábito de pesquisar e aprender através de projetos em outras disciplinas.

PROGRAMAÇÃO DE 7 À 12 DE OUTUBRO

SEGUNDA

PALESTRA MAGNA DE ABERTURA

HISTÓRIA DE VIDA:
REFLEXÃO PARA AS APRENDIZAGENS
DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA.
19h:30min às 20h:20min.

PALESTRAS A PARTIR DE 2000h AS 22h

EDUCAÇÃO INCLUSIVA: LIBRAS EM FOCO.

PROFª SIRILENE VIEIRA

A IMPORTÂNCIA DA PSICOLOGIA NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL.

PROFª SPENCER

INTRODUÇÃO A METODOLOGIA CIENTÍFICA

PROFª JOSIVALDO

A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL NA REPRESENTAÇÃO SOCIAL

GESISCA E YANNE (ACADÊMICAS)

PASSADO E PRESENTE, HONER E NÃO ABRENTE: UMA RELAÇÃO DETERMINADA PELO TIC TAC DA ANTROPIA, ENTROPIA.

PROFª JOSIVALDO

MINI-CURSOS

O MUNICÍPIO DE CAETES COMO OBJETO MULTIDISCIPLINAR DE ESTUDO:

ARQUEOLOGIA, GEOGRAFIA

BIOLOGIA E HISTÓRIA

PROFª AJAIR ALVES,

ALEXANDRE, CHARLES, ROGERIO

E WILSON (ACADÊMICOS)

DESENVOLVIMENTO DE MEDICAMENTOS A PARTIR DE ÓLEOS ESSENCIAIS

JULIANA E JOSY (ACADÊMICAS)

TERÇA

PALESTRAS

AQUECIMENTO GLOBAL x
CICLOS GEOLÓGICOS
PROFª CARLOS GUEDES

SUSTENTABILIDADE: ESTUDO
CONTEMPORÂNEO PARA
UM NOVO EDUCADOR.
PROFª CLAUDIA FERNANDA

SUPERBACTÉRIAS: SUA
RESISTÊNCIA COM ANTIBIÓTICOS
PROFª MARINA,
CAMILA, CARLA E ELLAINE
(ACADÊMICAS)

LABORATÓRIOS

(1) APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS:
UTILIZAÇÃO DE LINHAGENS FUNGICAS
PARA A PRODUÇÃO DE ENZIMAS
PROFª OSMAR SOARES

(1) MICROSCOPIA HISTOLÓGICA
PROFª PETRÚCIO

MINI-CURSOS

A LUDICIDADE EM SALA DE AULA
PROFª AYANNA E
ACADÊMICOS

(1) ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS
EM FRAUDE DO LEITE
IN NATURA SEGUNDO
A IN NORMATIVA 62
TALYSON E SÉRGIO
(ACADÊMICOS)

QUARTA

PALESTRAS

BIOSEGURANÇA EM
LABORATÓRIO
PROFª VLADIMIR

INTRODUÇÃO A ANÁLISE
DE CORRELAÇÃO APLICADA
A BIOLOGIA
PROFª MAURÍCIO

PROTÊOMICA: PRINCÍPIOS
E APLICAÇÕES
PROFª ELISÂNGELA
CASTANHA

RADIOCOMUNICAÇÃO
PROFª FATIMA MONTEIRO

LABORATÓRIOS

(2) MICROSCOPIA HISTOLÓGICA
MINISTRANTE-PETRÚCIO

(2) ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS
EM FRAUDE DO LEITE
IN NATURA SEGUNDO
A IN NORMATIVA 62
TALYSON E SÉRGIO
(ACADÊMICOS)

MINI-CURSOS

MORFOLOGIA DAS FLORES:
CANÇÕES LENDAS E CRENÇENCIAS.
PROFª VERA CHALEGRE

SEXUALIDADE E RELIGIÃO
PROFª ALDENOR ALVES

UM OLHAR MATEMÁTICO SOBRE
A SUSTENTABILIDADE - OFICINA
DE PETWORK
EJIANE E LUÇAS
(ACADÊMICOS)

QUINTA

PALESTRAS

VALORIZAÇÃO DA
CARRIEIRA DOCENTE
PROFª DEBORA QUETI
LEISHMANIOSE UM PROBLEMA
NEGLIENCIADO NA SAÚDE PÚBLICA
DO BRASIL
PALESTRANTE: TALITA LINS

QUANTOS PONTOS VALE
O CONHECIMENTO DO
MEU ALUNO?

PROF. DIOGENES MACLYNE

EDUCANDO NA VACINA:
DAS CAMPANHAS AO
DESENVOLVIMENTO
PROFª RAFAEL LEITE

LABORATÓRIOS

(2) APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS:
UTILIZAÇÃO DE LINHAGENS FUNGICAS
PARA A PRODUÇÃO DE ENZIMAS
PROFª OSMAR SOARES

(1) PARASITOLOGIA:
TEORIA E PRÁTICA ALIADA
AOS EXAMES LABORATÓRIAS
IVALDO E EVELLA
(ACADÊMICOS UFRPE)

TÉCNICAS HEMATOLÓGICAS
PARA IDENTIFICAÇÃO
DE DOENÇAS SANGUÍNEAS
BIOMÉDICA NAJARA
E ACADÊMICOS

MINI-CURSOS
(1) MÉTODOS DE PESQUISAS
COM ANIMAIS
PROFª MARINA
ANDRE, KLEBSON E LARYSSA
(ACADÊMICOS)

USO DE CORDAS
NA CONSTRUÇÃO DE
CONHECIMENTOS
SOBRE CROMOSSOMOS
PROFª MANOEL

OFICINA

HANSEMIASE
PROFª SINARA E ACADÊMICOS
DE MEDICINA

SEXTA

PALESTRAS

A DIFÍCIL TRAVESSIA:
VIDA E MORTE NOS NÍVEIS
NEGREIROS DO SÉCULO
XVII, XVIII E XIX.
PROFª BRUNO CAMARA

BIOPROSPECÇÃO E
ORGANISMOS AQUÁTICOS
PROFª RAFAEL

COMO ESCREVER
UM TRABALHO
CIENTÍFICO
PROFª JAQUELINE SANTOS

O USO DE RECURSOS
DE MULTIMÍDIA EM SALA
DE AULA
PROFª EDUARDO HENRIQUE

LABORATÓRIOS

(2) MÉTODOS DE PESQUISAS
COM ANIMAIS
PROFª MARINA
ANDRE, KLEBSON E LARYSSA
(ACADÊMICOS)

(2) PARASITOLOGIA:
TEORIA E PRÁTICA ALIADA
AOS EXAMES LABORATÓRIAS
IVALDO E EVELLA
(ACADÊMICOS UFRPE)

OFICINA

ALFABETIZAÇÃO ECOLÓGICA -
A CAATINGA COMO PONTO
DE PARTIDA.
PROFª LUCIELMA BERNARDINO
(LANÇAMENTO DE LIVRO)

SÁBADO

LABORATÓRIOS

(3) APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS:
UTILIZAÇÃO DE LINHAGENS FUNGICAS
PARA A PRODUÇÃO DE ENZIMAS
PROFª OSMAR SOARES

CROMATOGRAFIA DE
CAMADA DELGADA PARA
IDENTIFICAÇÃO INICIAL DE COMPOSTOS
SECUNDÁRIOS DE PLANTAS
PROFª ROSANGELA FALCÃO

PALESTRAS

GINECOPTIAS
MARCONE (ACADÊMICO)

BIOLOGIA EVOLUTIVA,
ANALISANDO AS EVIDÊNCIAS
DE EVOLUÇÃO NOS SERES VIVOS
LEANDRO (ACADÊMICO)

CONTAMINAÇÃO POR
METAIS PESADOS EM GARANHUNS
PROFª JOSÉ CLÊNIO

LABORATÓRIO/TARDE

(4) APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS:
UTILIZAÇÃO DE LINHAGENS FUNGICAS
PARA A PRODUÇÃO DE ENZIMAS
PROFª OSMAR SOARES

