



EIXO TEMÁTICO – EDUCAÇÃO 1

DATA DE APRESENTAÇÃO: 11/12/19 SALA 01 | TARDE

Horário	Plano de atividades
13:50 – 14:10	AS ESTRATÉGIAS ARGUMENTATIVAS DISCURSIVAS NA TRADUÇÃO DO DISCURSO CIENTÍFICO NAS AULAS DE QUÍMICA
14:15 – 14:35	AS ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS PROMOTORAS DA ARGUMENTAÇÃO NAS AULAS DE QUÍMICA
14:40 – 15:00	A ARGUMENTAÇÃO PERSUASIVA NA CONSTRUÇÃO DO DISCURSO CIENTÍFICO NAS AULAS DE QUÍMICA
15:05 – 15:25	A ARGUMENTAÇÃO E O PROCESSO DE ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NAS AULAS DE QUÍMICA NUMA ABORDAGEM DA SEQUÊNCIA DE ENSINO INVESTIGATIVO (SEI)
15:30 – 15:50	NAVEGANDO COM AS NOVAS TRCNOLOGIAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS ESCOLAR PELOS ESPAÇOS NÃO FORMAIS DE APRENDIZAGEM
15:55 – 16:15	PRÁTICAS AVALIATIVAS NO ENSINO DA QUÍMICA: UM OLHAR SOBRE AS ATIVIDADES EXPERIMENTAIS
16:20 – 16:35	EXPERIMENTOS NO ENSINO DA QUÍMICA: UM ESTUDO SOBRE SUAS ABORDAGENS E CONTRIBUIÇÕES
16:40 – 17:00	ATIVIDADES DE INTERNACIONALIZAÇÃO RELATIVAS À PESQUISA CURSO LICENCIATURA QUIMICA

EIXO TEMÁTICO – EDUCAÇÃO 2

DATA DE APRESENTAÇÃO: 11/12/19 SALA 02 | TARDE

Horário	Plano de atividades
13:50 – 14:10	AS CONTRIBUIÇÕES DA FORMAÇÃO DO PROFESSOR PARA A CONSTRUÇÃO DE CONCEPÇÕES DE AVALIAÇÃO
14:15 – 14:35	DESPERTAR PARA A CARREIRA DOCENTE: AS RELAÇÕES ENTRE O DESPERTAR PARA A CARREIRA DOCENTE EM QUÍMICA
14:40 – 15:00	A FORMAÇÃO DO ESTUDANTE CRÍTICO E REFLEXIVO ATRAVÉS DAS PRÁTICAS EXPERIMENTAIS
15:05 – 15:25	ESTUDO DA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES COM NANOPARTÍCULAS DE FE ₃ O ₄ E NANOCOMPÓSITO DE FE ₃ O ₄ /PANI PARA UMA ABORDAGEM CTSA DA NANOTECNOLOGIA NO ENSINO MÉDIO
15:30 – 15:50	O DESPERTAR PARA A CARREIRA DOCENTE ATRAVÉS DE MATERIAIS DE DIVULGAÇÃO E DE PRÁTICAS EXPERIMENTAIS
15:55 – 16:15	APRENDIZAGEM NO CONCEITO DE QUÍMICA: CONTRIBUIÇÕES DAS PRATICAS EXPERIMENTAIS
16:20 – 16:35	INVESTIGAÇÃO SOBRE AS ATIVIDADES DE COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL RELATIVAS À PESQUISA NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
16:40 – 17:00	ATIVIDADES DISCENTES DE REDES DE COOPERAÇÃO RELATIVAS À EXTENSÃO NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA



EIXO TEMÁTICO – AGRÁRIAS 1
DATA DE APRESENTAÇÃO: 11/12/19 Auditório das graduações | MANHÃ

Horário	Plano de atividades
09:00 – 09:20	PERMACULTURA: UMA ALTERNATIVA DE VIDA USANDO TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS PARA MITIGAR OS IMPACTOS AMBIENTAIS E PRODUTIVOS
9:25 – 09:45	AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DE SOLOS CULTIVADOS COM CANA-DE-AÇÚCAR NO SERTÃO PERNAMBUCANO
09:50 – 10:10	A GESSAGEM NA CORREÇÃO DA ACIDEZ TROCÁVEL SUBSUPERFICIAL EM SOLOS CULTIVADOS COM GRAMÍNEAS PARA FINS ENERGÉTICOS, NO POLO GESSEIRO DO ARARIPE
10:15 – 10:35	COMPORTAMENTO DA FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE N EM VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADAS NA AUSÊNCIA DE NITROGÊNIO
10:40 – 11:00	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADAS EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE FERTILIDADE DE SOLO NO SERTÃO PERNAMBUCANO
11:05 – 11:35	VARIAÇÃO DA FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO EM VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADAS EM MUNICÍPIOS DO SERTÃO DE PERNAMBUCO

EIXO TEMÁTICO – SOLOS
DATA DE APRESENTAÇÃO: 11/12/19 SALA 01 | MANHÃ

Horário	Plano de atividades
09:00 – 09:20	ESTRUTURAÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO DE ESTAÇÕES PLUVIOMÉTRICAS E AGROMETEOROLÓGICA EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO PARA O PERÍODO DE 2018-2019
09:25 – 09:35	TEMPERATURAS DA SUPERFÍCIE DO ATLÂNTICO E PACÍFICO E SUA INFLUÊNCIA NAS ANOMALIAS DE CHUVA NA MICRORREGIÃO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
09:40 – 10:00	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB SISTEMA DE CULTIVO DA UVA, PASTAGEM E MATA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE GRAVATÁ-PE
10:05 – 10:35	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB SISTEMA DE CULTIVO DA UVA, PASTAGEM E MATA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE FERRER-PE
10:40 – 11:00	ATRIBUTOS QUÍMICOS E PERDA DE SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO DA UVA IRRIGADA E CAATINGA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE PETROLINA-PE
11:05 – 11:35	AVALIAÇÃO DAS PERDAS DE SOLO E DE SUA RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO DA UVA IRRIGADA E MATA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE GRAVATÁ-PE
11:40 – 12:00	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO DA UVA IRRIGADA E CAATINGA NATIVA, NO MUNICÍPIO DE PETROLINA-PE
12:05 – 12:25	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB SISTEMA DE CULTIVO DA UVA EM TOPOSSEQUÊNCIA E MATA NATIVA EM SÃO VICENTE FERRER-PE



EIXO TEMÁTICO – AGRÁRIAS 2

DATA DE APRESENTAÇÃO: 11/12/19 SALA 02 | MANHÃ

Horário	Plano de atividades
09:00 – 09:20	REGENERAÇÃO DA PUREZA GENÉTICA EM VARIEDADES CRIOULAS DE FAVA CULTIVADAS NAS COMUNIDADES DE IMBÉ, MARRECOES E SÍTIOS VIZINHOS
09:25 – 09:35	AVALIAÇÃO DE CARACTERES MORFO-AGRONÔMICOS DE VARIEDADES CRIOULAS DE FEIJÃO-CAUPI ORIUNDAS DO MUNICÍPIO DE LAGOA DE ITAENGA – PE
09:40 – 10:00	DESEMPENHO DE VARIEDADES CRIOULAS DE FAVA EM SISTEMA DE TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA
10:05 – 10:35	INTERAÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO CONVENCIONAL E TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA
10:40 – 11:00	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE ESPÉCIES EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NAS COMUNIDADES DE IMBÉ, MARRECOES E SÍTIOS VIZINHOS.
11:05 – 11:35	TOXICIDADE DE PÓS-VEGETAIS ORIUNDOS DA ZONA DA MATA PERNAMBUCANA SOBRE CALLOSOBRUCHUS MACULATUS (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: BRUCHINAE) EM FEIJÃO-CAUPI (VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP.)
11:40 – 12:00	TOXICIDADE DE EXTRATOS BOTÂNICOS ORIUNDOS DA ZONA DA MATA PERNAMBUCANA SOBRE ÁCAROS TETRANIQUÍDEOS EM QUIABEIRO (ABELMOSCHUS ESCULENTUS L. MOENCH)
12:05 – 12:25	TOXICIDADE DE EXTRATOS BOTÂNICOS ORIUNDOS DA ZONA DA MATA PERNAMBUCANA SOBRE PLUTELLA XYLOSTELLA (L.) (LEPIDOPTERA: PLUTELLIDAE) EM COUVE FOLHA