

II Seminário Integrador do Programa de Pós-graduação em Gestão Ambiental
do IFPE: " **A Pesquisa Interdisciplinar nos Mestrados Profissionais** "

29 e 30 de setembro de 2016

PROGRAMAÇÃO

29/09/2016

14-16h Palestra de abertura

FACEPE: O cenário da pesquisa e da pós-graduação em Pernambuco

Prof. Dr. Abraham Benzaquen Sicsu – Diretor Presidente da FACEPE

16-16:30h Lançamento do e-book - Coleção Interdisciplinar Meio Ambiente e Sustentabilidade - CIMAS

16:30-18:30h Sessão de pôster: Apresentação dos projetos de pesquisa – turma 2016

19-21:30h I Fórum dos Programas de Pós-Graduação Profissionais de Pernambuco: Desafios e perspectivas para os Mestrados Profissionais

30/09/2016

08:30-12:30h - Minicursos

Acesso ao portal da Capes

Instrutora: Bibliotecária Amanda Tavares

Disseminação do banco de dados do IBGE, resultados das pesquisas: estatísticas, geocientíficas e ambientais e censitárias

Instrutor: Historiador Jainiton Pereira da Costa Filho (IBGE)

A versão 2015 da ISO 14001

Instrutor: MSc Francisco Castro – FCConsult

14-18h - Minicurso

Arte Educação

Instrutora: Prof^a MSc. Patrícia Travassos

14-14:30 Momento cultural: Construindo conhecimentos e talentos

14:30-17:30h Comunicações orais

- Gestão das áreas verdes públicas na cidade do Recife, PE-Brasil - Ubirajara Ferreira da Paz

- Potencialidade do turismo fluvial sustentável em rios urbanos: um estudo do rio Capibaribe, Recife – PE - Marcos Vinícius Pires Spinelli

- Análise das vantagens competitivas da adoção do sistema de gestão ambiental padrão ISO 14001 – Grace Fabíola Barbosa Alcântara

- Análise das ações educativas promovidas pela coordenadoria de defesa civil do estado de Pernambuco direcionadas para prevenção dos desastres naturais nas comunidades da região metropolitana do Recife - Márcio Gustavo Tenório Cavalcanti

- Plantas medicinais como potencialidades pedagógicas no ensino de ciências e na educação ambiental - Walkiria Nádja Oliveira Correia da Costa

- Diretrizes metodológicas para elaboração de ferramenta de acompanhamento de programas de monitoramento de impactos ambientais. Estudo de caso: barragens – Sheila Maria da Silva