

### **14h30 – Apresentação de trabalhos (auditório Cabanagem)**

**14h30** Afetividade e significação na sala de aula (séries iniciais) – Elielton B. Serrão

**14h50** O brinquedo de miriti no currículo da 3ª URE/Seduc – Joneide P. Alexandre

**15h10** A tradição do brinquedo de miriti e currículo: o que dizem os professores – Lidia S. Lobato

**15h30** Prática de investigação com pedagogos formados pelo Campus de Abaetetuba entre os anos de 2003-2013 – Laura Maciel da Costa

**15h150** A tragédia de Eurípedes: relações de resistência na literatura e no cinema – Rennan Willian V. Ferreira

**16:10** A resistência na tragédia Hipólito por Eurípedes, Sêneca e Racine – Caio Mendes A. Fernandes

**16h30** Validação comportamental do modelo de medo e esquiva natural com aversivo incondicionado em Danio rerio – Fernando Gabriel da C. Barbosa

#### **Normas para envio de resumo expandido:**

O resumo expandido deve conter: Problema, objetivos, referencial teórico, metodologia, resultados, conclusões, referências e 4 palavras-chave em 5 laudas.

Quanto à digitação:

Editor de textos: Microsoft word (arquivo doc ou docx); Fonte: Arial, 12; espaçamento: 1,5; Título: Letras maiúsculas, em negrito; Nomes do autor/a (aluno/a bolsista) e do orientador/a; identificar a modalidade da bolsa, e e-mail.

Texto justificado; margens: superior-direita-inferior-2,0 cm; esquerda: 3cm.

Enviar para o e-mail: [dppg@ufpa.br](mailto:dppg@ufpa.br) até o dia 10/04/17.



### **Equipe organizadora:**

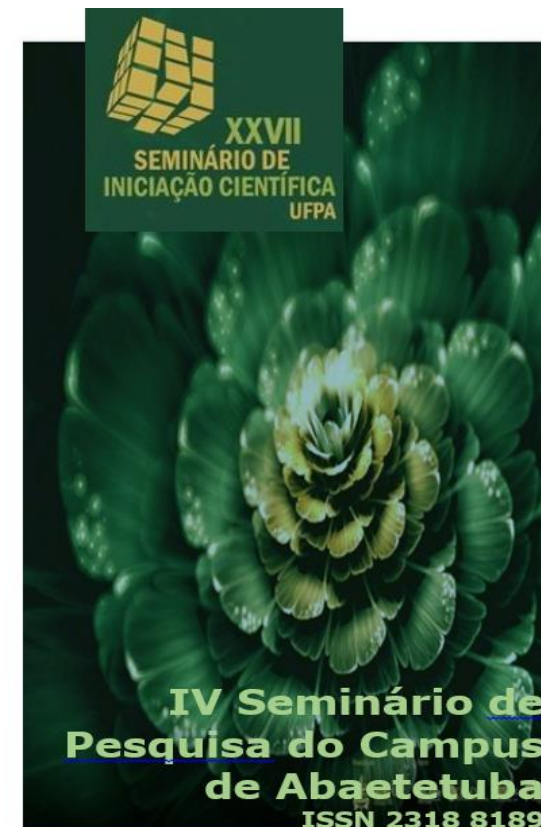
**Bruno Rodrigues dos Santos**  
Coordenação DPPG

**Ana Áurea Barreto Maia**  
**Cleidilane Sena Costa**  
**Joyce O. Seixas Ribeiro**  
**Messias de Souza Costa**  
**Romulo Correa Lima**

#### **Apoio:**

**Sebastião Cordeiro**  
Coordenação CAAB

**Afonso Welliton do Nascimento**  
Coordenação Acadêmica



**“Pesquisa, produção do conhecimento e compromisso social”**

**Dia: 26/04/2017**

**Local: Campus de Abaetetuba**

**Horário: de 8 às 18h**

# **PARTICIPE!**

A DPPG é responsável pelo acompanhamento de projetos de pesquisa financiados (ou não) por agências de fomento à pesquisa, visando ao desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica neste *Campi*.

Para cumprir tal tarefa, realiza anualmente um evento para socialização das pesquisas em andamento e concluídas.

Neste ano de 2017, o IV Seminário de Pesquisa do Campus Universitário de Abaetetuba, tem como finalidade apresentar os resultados de pesquisas desenvolvidas no ano de 2016, para a comunidade acadêmica e sociedade em geral.

O Campus de Abaetetuba conta com um significativo grupo de pesquisadores e pesquisadoras, e o seminário será a oportunidade de divulgar os resultados de pesquisa, por meio dos trabalhos de seus alunos de Iniciação Científica.

Assim, convidados a comunidade acadêmica e comunidade educacional local e regional para conhecer as pesquisas desenvolvidas e o conhecimento produzido no Campus Universitário de Abaetetuba.

## Programação

**8h30** – Credenciamento

**9h** – Palestra 1 (auditório central)

Tema: A pesquisa nas Ciências Humanas: temas, relevância científica e social  
Prof. Dr. Francisco dos Anjos

Mediador: Bruno Santos

**10h** – Debate

**11h30** – Sorteio de livros

**12h** – intervalo almoço

**14h30** – Palestra 2 (auditório central)

Tema: Novos materiais com estruturas metal-orgânicas: propriedades e aplicações  
Prof. Dr. Waldeci Paraguassu Feio

Mediador: Messias Costa

**16h** - Debate

**17h** - Encerramento

**8h30 – Apresentação de trabalhos (auditório Cabanagem)**

**8h30** Desenvolvimento de modelo de Planejamento e controle de múltiplos projetos à luz dos princípios da corrente crítica – Gledson Brito Miranda

**8h50** Estudo Triboelétrico de nanotubos de carbono de paredes múltiplas puros ou em nanocompósitos – Luiza de Marillac Pantoja Ferreira

**9h10** Cristalização da zeólita utilizando rejeito de caulim da Amazônia induzida por sementes – Denyane da Silva Pantoja

**9h30** Produção de zeólitas a partir de rejeito de caulim da Amazônia através de extrusão da mistura reacional seguido por processo hidrotermal – Angelina Lobato Gonçalves

**9h50** Estudo numérico das integrais e suas aplicações – Elizeu Cantão de Jesus C. neto

**10h10** Aplicação do método generalizado de diferenças finitas para obtenção de solução da equação da onda – Maria Celina Carvalho

**10h30** Introdução das equações diferenciais ordinárias: análise Matemática e computacional – Wilson Rodrigues Oliveira

**10h50** Introdução das equações diferenciais ordinárias: análise Matemática e computacional – Aldeci de Almeida Lopes

**11h10** Síntese e caracterização de FE304 utilizando óleo da Amazônia - Wenderson Cardoso Aires

**11h30** Simulação computacional das interações hiperfinas de óxido semicondutor IN203 puro e dopados com metais de transição – Andrew Silva de Siqueira

**11h50** Estudo teórico das interações hiperfinas de óxido semicondutor – Wanderson L. Ferreira