
Conhecimento, Pesquisa e Inovação: Relação entre Ciência e Empreendedorismo

A **XIII JORNADA DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IESPES** é um evento de divulgação científica realizado pelo Instituto Esperança de Ensino Superior, por meio da Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão do IESPES. Apresenta-se como um espaço de compartilhamento de saberes com a socialização de resultados de pesquisas e trabalhos de extensão desenvolvidos no meio acadêmico de Santarém e região. Nesta edição, a programação da Jornada marca a celebração dos 15 anos do IESPES que, ao longo de sua existência, atua no desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão.

OBJETIVOS:

- Disseminar conhecimentos e produtos gerados por pesquisadores
- Discutir a relação entre ciência e empreendedorismo.
- Reconhecer novas oportunidades empreendedoras, mediante disseminação de conhecimentos.
- Socialização de projetos inovadores realizados por diversos pesquisadores na Amazônia Legal.
- Discutir formas de geração de recursos financeiros através da pesquisa aplicada.
- Promover a iniciação científica estimulando os acadêmicos a socializarem ciência e empreendedorismo;

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira - 11/05/16

16h: Credenciamento

18h30: Programação de abertura

- Apresentação da Filarmônica
- Composição da mesa das autoridades
- Pronunciamentos de abertura

- **19h30 às 21h** Palestra **Inovação tecnológica e empreendedorismo**

Palestrante: **Profa. Dra. Taíla Andrade Lemos. PhD, MBA**

Local: Auditório do IESPES (Instituto Esperança de Ensino Superior), Av. Coaracy Nunes 3315, Caranazal, Santarém-Pa.

Quinta-feira - 12/05/16

08h às 12h: Minicursos para acadêmicos de graduação

Avaliação psicológica de trânsito

Mesa Redonda: “A concepção de liberdade em Freud, Skinner e Rogers”

Psicologia sócio-histórica e construção social de subjetividade

Drenagem linfática

Bandagem

14h às 18h- Minicursos para acadêmicos de graduação

Aspectos Clínicos das principais neoplasias de pele

Anatomia radiográfica de patologias torácicas

Caminhos e possibilidades para inserção no mercado de trabalho em Radiologia

Construção de Curriculum Lattes

Elaboração de Artigos Científicos

Indicação terapêutica dos componentes sanguíneos

Injetáveis

Cálculos Trabalhistas

Custo e Formação de Preços

Análise de custo. Aplicação com Libre Oficce

Escrevendo artigos com programação latex

Normas para o TAO: Formatação e apresentação

Metodologia de Ensino para alunos com deficiência

Coleta e Análise de Água

Construção de EIA-RIMA

MINICURSOS PARA ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO

14h às 15h30 - **Técnicas de Redação**

16h às 18h - **Pensamento Lógico**

16h30- Fixação e Apresentação Oral de Pôsteres e Espaço Tecnológico

Local: Área em frente à Loja do IESPES (prédio 1)

18h30 às 19h- Show Cultural

19h às 20h15 - Palestra: Pesquisa e inovação: fragilidades e perspectivas na região Oeste do Pará

Palestrante: Dra. Edna Ferreira Coelho Galvão

20h30 às 22h- Palestra: Transformando conhecimento científico em negócios

Palestrante: **Dr. Herve Louis Ghislain Rogez**

Sexta-feira - 13/05/16

08h às 12h: Minicursos

Grupos terapêuticos na rede de atenção psicossocial

RAPS: Possibilidades de mudança nos Serviços de Saúde Mental

Aspectos Clínicos das principais neoplasias de pele

14h às 18h: Minicursos

Neurofisiologia da Contração Muscular

Evolução tecnológica dos métodos de diagnósticos e terapêuticos em Radiologia

Montagem e adequação de protocolos de tomografia computadorizada: Correlação clínica com parâmetros técnicos

Microbiologia aplicada a doenças infecciosas

Urianálise

Manuseio de Sondas, Cateteres e Drenos

Utilização da epidemiologia espacial na área da saúde

Imposto de Renda, Pessoa Física 2016

Tratamento/ Cruzamento de dados e apresentação de resultados oriundos de pesquisas, com o uso da ferramenta “Tabela Dinâmica”

Aplicação nas nuvens: Ferramentas que otimizam processos organizacionais

Fotografia

Oficina de Power Point

Oficina de metodologias para o ensino na infância

Análise Gravimétrica de RSU (Resíduos Sólidos Urbanos)

17h: Defesa dos Trabalhos de Iniciação Científica – Prêmio Jovem Pesquisador (serão selecionados 10 trabalhos de pesquisa para concorrer ao prêmio, obedecendo aos critérios presentes no edital – www.fundacaoesperanca.org)

19h às 19h30: Show Cultural

19h30 às 20h30: Mesa Redonda - **15 anos de conhecimento, pesquisa e inovação no IESPES**

Convidados: Pf. Marcos Moura Gentil, Pf. Dr. Juarez de Souza, Pfa. Me. Cassiano Júnior Saatkamp, Pfa. Esp. Marinete Costa de Lima, Pf. Dra Mariene da Silva Casseb e Pf. Me. Regis Piloni Maestri.

21h – Premiação aos Acadêmicos

Trabalhos de Iniciação Científica – Prêmio Jovem Pesquisador.

1º lugar – 1 (um) Notebook e Certificado

2º lugar – 1 (um) Tablet e Certificado

3º lugar – 1 (um) Smartphone e Certificado

Trabalhos de Iniciação Científica – Melhor Pôster

1º lugar – Smartphone

Dra. Taíla Andrade Lemos. PhD, MBA

Taíla Lemos é empreendedora serial, sócia fundadora e atual diretora administrativa da empresa Gentros da área de biotecnologia, e da Betalounge empresa de consultoria em gestão de inovação. Foi co-fundadora e é membro do Conselho da Campinas Startups, a primeira aceleradora de startups non-profit do Brasil. É membro do Conselho do CIETEC e do CGEE. É Diretora da Anpei responsável pelo projeto de construção e framework de boas praticas de inovação, e pelos programas de interação MPMEs. Atuou como pesquisadora júnior na Eli Lilly and Co. nos EUA, como Assessora de pesquisa clínica na Eli Lilly do Brasil, foi gerente de inovação na Nanocore Biotecnologia S.A.. Bacharel em Ciências Biológicas pela UFSCar, Mestre e Doutora em Biologia Molecular e Celular pela UNICAMP. Pós-doutorado Eli Lilly and Co. em Indianápolis, Indiana, EUA. MBA em gestão de conhecimento, Tecnologia e Inovação pela FIA.

Dr. Herve Louis Ghislain Rogez

Possui graduação e Mestrado em Engenharia Química e das Indústrias Agrícolas (1992), doutorado em Ciências Agrárias e Engenharia Biológica (1999) pela Université catholique de Louvain (Bélgica). É professor associado III da Universidade Federal do Pará, vice-coordenador (2011-1015) e coordenador (atualmente) do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia, revisor de periódicos nacionais e internacionais. Estuda as interações dos compostos fenólicos no seu ambiente natural, os processos de extração, concentração, purificação e fracionamento de compostos fenólicos, técnicas de análise dos mesmos, avaliação in vivo de seu consumo (no contexto do desenvolvimento de alimentos funcionais, no caso) e suas aplicações tecnológicas. Estuda o açaí desde 1995, tendo acumulado um conhecimento multidisciplinar sobre este alimento, inclusive sobre transmissão de Chagas por via oral. É coordenador de um Grupo de Pesquisa do CNPq que conta com participação de uma ampla rede de Instituições. Trabalha se focando em Inovação em colaboração com empresas privadas e públicas. Em particular, auxilia a inovação de pequenas empresas regionais (Amazon Dreams, BelaIaça, CAMTA, ...) a primeira tendo ganho os Prêmios FINEP de Inovação Região Norte e Nacional em 2012.

Edna Ferreira Coelho Galvão

Possui graduação em Educação Física pela Fundação Oswaldo Aranha (1989), mestrado em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba (1998) e doutorado em Educação pela Universidade Federal Fluminense (2004). Atualmente é Professora Adjunto II da Universidade do Estado do Pará, Vice- Coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa da UEPA - Santarém, Líder do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação

e Saúde das Populações Amazônicas, professora da pós Graduação Mestrado Profissional Ensino em Saúde na Amazônia - ESA da UEPA e coordenadora do Laboratório de Educação Física e Lazer - LABEL, membro do corpo editorial da revista EXITUS da UFOPA. Atua nas áreas de Educação, Educação Física e Saúde Coletiva.

INSCRIÇÕES

Estudantes

Evento: R\$ 25,00

Evento e um Minicurso: R\$ 30,00

Evento e dois Minicursos: R\$ 40,00

Minicurso: R\$ 15,00

Profissionais

Evento: R\$ 40,00

Evento e um minicurso: R\$ 50,00

Minicurso: R\$ 20,00

ANEXO A

NORMAS PARA ELABORAÇÃO E INSCRIÇÃO DOS RESUMOS PARA A XIII JORNADA DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IESPES

*Nome do primeiro autor*¹

*Nome do segundo autor*²

Para apresentar e ter seu trabalho publicado nos anais da Jornada, o autor deverá submeter o resumo até 20/04/2016. A aceitação do trabalho estará disponível nos murais e no site da Fundação Esperança/IESPES (www.fundacaoesperanca.org), no dia 03/05/2016. O trabalho será publicado na forma em que for submetido, sendo, portanto, de inteira responsabilidade do(s) autor(es) a forma e o conteúdo apresentados. Na inscrição, o autor deverá informar: nome completo, título do trabalho, e-mail e telefone, área temática em que melhor se enquadra o trabalho (de acordo com as áreas temáticas do CNPq), tipo do trabalho (trabalho de pesquisa, trabalho de extensão, estudo/relato de caso ou revisão da literatura) e em qual modalidade ele será inscrito (publicação no livro de resumos, apresentação de pôster ou prêmio Jovem Pesquisador). Todos os resumos inscritos devem ser acompanhados de uma declaração em que os autores autorizam a publicação no evento (pode ser preenchida no momento da inscrição, ANEXO B). Somente os resumos aprovados pela Comissão Científica da XIII JORNADA DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IESPES serão publicados no livro de resumos e poderão ser apresentados na forma de pôster ou oral (no caso dos trabalhos inscritos para concorrer à premiação Jovem Pesquisador). O resumo deverá conter no máximo UMA lauda (incluindo título e todos os dados solicitados, além das notas de rodapé), editado em Word for Windows, com fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas simples, margens superiores e inferiores (2,5cm), margens esquerda e direita (3cm) e alinhamento justificado. O Título do trabalho deverá estar em letras maiúsculas e em negrito, e devem constar ainda: Nome do(s) autor(es), instituição e e-mail para correspondência. O resumo deverá ser em parágrafo único, onde devem estar inseridos: introdução, referencial teórico, objetivo do estudo, metodologia, resultados e conclusão ou proposição. Abaixo do texto, devem-se indicar três palavras-chave e, após estas, as siglas dos órgãos financiadores, se for o caso.

Palavras-chave: elaboração de resumo, pesquisa, iniciação científica.

Órgão financiador: Fundação Esperança/IESPES

¹ Titulação do primeiro autor e instituição onde está vinculado, seguido de e-mail

² Titulação do segundo autor e instituição onde está vinculado, seguido de e-mail