



1ª Jornada de Educação e
Divulgação em Ciências

SEGUNDA CIRCULAR – I JED

INFORMAÇÕES SOBRE APRESENTAÇÃO DE PÔSTER E PROGRAMAÇÃO DO EVENTO: I JORNADA DE EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Vila Velha – ES, 24 de Fevereiro de 2018
Local: IFES – Campus Vila Velha

EVENTO:

A I Jornada de Educação e Divulgação em Ciências (I JED) é um evento científico de pós-graduação que apresenta como principal finalidade integrar e divulgar os cursos de pós-graduação da área de Ensino do Campus Vila Velha. Hoje o Ifes Campus Vila Velha possui cerca de 260 alunos matriculados em três cursos de pós-graduação, sendo dois lato sensu, Especialização em Educação e Divulgação em Ciências, Especialização em Ensino Interdisciplinar em Saúde e Meio Ambiente na Educação Básica e um curso stricto sensu, o Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede. O evento é aberto a toda comunidade científica interessada, interna e externa ao Ifes. Alunos de pós-graduação, de graduação em licenciaturas e professores dos diversos níveis de ensino são todos muito bem-vindos!

O I JED ocorrerá no dia 24 de fevereiro de 2018 (Sábado), no prédio acadêmico do Ifes Campus Vila Velha, localizado na Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco – 29106-010 – Vila Velha – ES. Tel: 27 3149-0700

DATAS IMPORTANTES:

Inscrições com submissão de resumo(s): encerraram dia 29 de janeiro de 2018

Inscrições para participação no evento sem submissão de resumo(s): até 20 de fevereiro de 2018

INSCRIÇÃO:

As inscrições para participação no evento I JED poderão ser realizadas até o dia 20 de fevereiro de 2018 pelo site: <http://facto.org.br/i-jornada-de-educacao-e-divulgacao-cientifica/>

Taxa de inscrição: R\$20,00

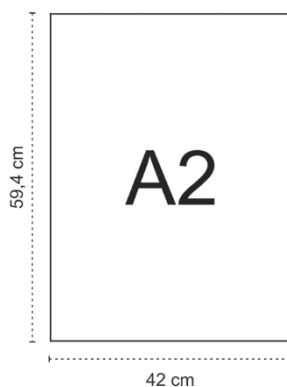
Confirmação da inscrição: após o envio da cópia do comprovante do pagamento para o e-mail do evento jed.ifes.vv@gmail.com você receberá um e-mail efetivando sua inscrição.

A taxa única de inscrição de R\$ 20,00 (vinte reais) deverá ser paga mediante depósito bancário (caixa ou casa lotérica) ou transferência bancária, sempre identificado por nome do depositante. Não utilizar depósitos em envelopes em caixa rápido (caso ocorra descumprimento desse critério, o candidato terá sua inscrição indeferida).

INFORMAÇÕES PARA CONFECÇÃO DO PÔSTER:

O pôster deverá ser confeccionado em folha A2 (42 cm x 59,4 cm). É necessário conter o título, o nome completo dos autores, a filiação de cada um, bem como as informações do trabalho como Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão e Considerações Finais, Referências e Agradecimentos. Está disponível no site um *Template* como sugestão. Não é obrigatório o uso do *Template* para a apresentação do trabalho. Cores, fundo e letras podem ser alterados do *Template*.

ATENÇÃO: O pôster será aderido à parede com uma fita adesiva, portanto não é recomendado que se faça acabamento no pôster.



APRESENTAÇÃO DO PÔSTER:

No dia do evento, o local dos pôsteres estará indicado e numerado. Acomodará apenas trabalhos no padrão A2 (de 42 cm x 59,4 cm). Se o expositor tiver 2 trabalhos para apresentar, eles serão acomodados um do lado do outro. É imprescindível a presença de pelo menos um dos autores ao lado do pôster no horário de apresentação de trabalho. O certificado de apresentação será emitido em nome de todos os autores.

PREMIAÇÃO:

Três trabalhos de destaque serão premiados no final do evento. Cada formato de resumo terá uma premiação:

- 1 – Pesquisas concluídas ou em andamento; (um trabalho premiado)
- 2 – Projeto de pesquisa; (um trabalho premiado)
- 3 – Trabalho de Divulgação Científica. (um trabalho premiado)

Atenção: A escolha dos indicados a premiação ocorrerá por comissão científica responsável pela avaliação dos resumos submetidos.

Anais do Evento:

Os anais com ISBN serão disponibilizados no site do evento, em formato eletrônico.

PROGRAMAÇÃO:

Sábado – 24 de fevereiro de 2018

8h – 10:30h - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO - EDIV

10h - 10:30h - CREDENCIAMENTO

10:30h – 11h - ABERTURA DO EVENTO

11h - 12:30h – PRIMEIRO BLOCO DE PALESTRAS

12:30h - 13:30h – Almoço

13:30h – 15h - SEGUNDO BLOCO DE PALESTRAS

15h – 15:30h – COFFEE BREAK E MOMENTO CULTURAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

15:30h – 16:30h – SEÇÃO DE PÔSTERES

16:30h – PREMIAÇÃO E ENCERRAMENTO

PRIMEIRO BLOCO DE PALESTRAS

- Dr. Sidnei Quezada (IFES) → Pensamento crítico e movimento CTS/CTSA no ensino de ciências
- Dr. Geide Coelho (UFES) → Atividades no contexto da educação não formal: potencialidades para educação científica e para processos formativos
- Msc. Kelly Araújo Ferreira Krauzer (SEDU) → Práticas pedagógicas: um olhar do professor à gestão escolar

SEGUNDO BLOCO DE PALESTRAS

- Dr. Marcos Teixeira (UFES) → Homem e natureza na Planície Quaternária do Rio Doce: olhares do Laboratório de Educação Ambiental (LabEA/Ceunes/UFES)
- Dr. Athelson Stefanon Bittencourt (UFES) → Museu de Ciência da Vida: aprendendo ciências, saúde e matemática de uma forma lúdica
- Dr. Paulo Rogério Garcez de Moura (UFES/IFES) → Fenomenologia Hermenêutica na Pesquisa sobre o Ensino de Química
- Dra. Karina Mancini (CEUNES) → Ludicidade em Citologia

MOMENTO CULTURAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

- Exposição de peças do acervo do Museu de Ciências da Vida (UFES)

- Divulgação do Livro do Grupo de Estudos em Microscopia (GEM/IFES) “Coleção de atividades didático-pedagógicas em microscopia: relações de tamanho” Autores: Débora Santos de Andrade Dutra, Fabiana da Silva Kauark, Fernanda Zanetti Becalli, Glória Maria de Farias Viegas Aquije e Hudson Isaac Lopes Junior.

TRABALHOS DE TCC - EDIV

- Alexsandro Monteiro Pontini: “A Contribuição da Ilustração Científica Para o Ensino de Ciências: proposições a partir das obras de artistas botânicos”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Glória Maria de Farias Viégas Aquije
Coorientadora: Prof. Msc. Débora Santos de Andrade Dutra
- Diones Mendonça Luttig: “Compreensão Humana Acerca Do Átomo: ludicidade e modelos no ensino de química para o 9º ano do ensino fundamental”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Cynthia Torres Daher
- Eliana Claudino de Jesus: “O Potencial do Ateliê ART LAB no Ensino de Química Para Alunos do Primeiro Ano do Ensino Médio da E.E.E.M ‘Gomes Cardim’”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Cristiane Pereira Zdradek
Coorientadora: Prof^ª. Dra. Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia
- Evandro Bernardino Mendes de Melo: “Desenvolvimento de Tecnologia da Informação e Comunicação com Foco na Educação em Saúde: planejamento familiar e uso de métodos contraceptivos”
Orientador: Prof. Msc. Robison Pimental Garcia Júnior
- Iara Archanjo da Conceição: Relações Étnico-Raciais no Ensino de Ciências
Orientadora: Prof^ª. Msc. Nardely Sousa Gomes
- Israel Colonna Ribeiro: “Oficinas e Compostagem Como Ferramentas No Ensino De Ciência, Tecnologia E Sociedade: um estudo prático com alunos do ensino médio a respeito da valorização de resíduos sólidos orgânicos”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Tatiana Oliveira Costa
- Júlia Raquel Peterle Monteiro de Barros: “O Uso de Estratégias Didáticas Diversificadas no Ensino de Química com Alunos do 1º Ano do Ensino Médio de uma Escola Pública de Vitória-ES: uma proposta metodológica para a promoção da alfabetização científica”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Verônica Santos de Moraes
- Lessandro Marchesi da Silva: “Proposta de uma Sequência Didática Para Ensinar a Técnica de Telhado Verde a Alunos da Educação Básica Aliando Tecnologia ao Ambiente”
Orientador: Prof. Msc. Kleber Roldi

- Nathalia Kerckhoff Kloss: “Ensino Por Investigação Nas Aulas De Ciências Para O Ensino Fundamental I: uma proposta de sequência didática sobre o sistema digestório”
Orientador: Prof. Msc. Kleber Roldi
- Rosa Arlene Prasser de Souza: “Implantação Da Horta De Plantas Medicinais Na Escola Estadual Rômulo Castello”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Nardely Sousa Gomes
- Savana de Freitas Nunes: “Potencial Educativo do Parque Estadual de Itaúnas: produção e validação de guia didático na perspectiva da integração entre a educação formal e não formal”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Manuella Villar Amado
- Silvana Silva Soares: “Alfabetização Científica na Educação de Jovens e Adultos na EEEFM Baixo Quartel, Linhares-ES: transformando saberes sobre entomologia usando jogos didáticos”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Isabel de Conte Carvalho de Alencar
- Tathiane Oliveira Pesente: “Trajetória Do Museu De Ciências Da Vida No Âmbito Da Inclusão E Acessibilidade De Deficientes Visuais”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Thamires Belo de Jesus
Coorientadora: Prof^ª. Msc. Marina Cadete da Penha Dias
- Telma Nunes: “Aprendizagem Baseada em Problema (PBL): uma análise sobre sua aplicação na feira de ciências na EEEFM Gisela Salloker Fayet”
Orientador: Prof. Dr. Diemerson Saquetto
- Thiago Mendes da Silva Vasco: “A Física e a Química no Ensino Fundamental: possibilidades de uma abordagem interdisciplinar mediadas pelo conceito de adaptação”
Orientadora: Prof^ª. Msc. Marina Cadete da Penha Dias
- Tuane da Silva Cabral: “Potencial Pedagógico da Expografia do Manguezal na ECBH com abordagem CTSA”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Manuella Villar Amado
- Verônica Isaura do Rozário de Vasconcelos: “Utilização De Modelos Didáticos Para O Ensino De Ciências: uma alternativa para a compreensão dos artrópodes”
Orientadora: Prof^ª. Dra. Isabel de Conte Carvalho de Alencar

REALIZAÇÃO



APOIO



COMISSÃO ORGANIZADORA

I JORNADA DE EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Manuella Villar Amado (Presidente)

Ana Carolina Miranda Prezilius

Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia

Caroline Batistin Da Cruz

Eliana Claudino De Jesus

Ernesto Correa Ferreira

Fabiana Da Silva Kauark

Isabela Maria Seabra De Lima

Lauro Chagas e Sá

Úrsula De Oliveira Closel

COMISSÃO CIENTÍFICA

Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia
André Romero da Silva
Araceli Verônica Flores Nardy Ribeiro
Cristiane Pereira Zdradek
Cynthia Torres Daher
Deane Monteiro Vieira Costa
Débora Santos De Andrade Dutra
Denise Rocco De Sena
Diemerson Saquette
Ernesto Correa Ferreira
Estela Cláudia Ferretti
Fabiana Da Silva Kauark
Fernanda Zanetti Becalli
Glória Maria De Farias Viégas Aquije
Helaine Barroso Dos Reis
Isabel De Conte Carvalho De Alencar
Juliano Souza Ribeiro
Kleber Roldi
Lauro Chagas e Sá
Leonardo Lima Rodriguez
Manuella Villar Amado
Maria Das Graças Ferreira Lobino
Marina Cadete Da Penha Dias
Nardely Sousa Gomes
Paulo Rogério Garcez de Moura
Roberta Pacheco Francisco Felipetto
Roberto Pereira Santos
Robison Pimentel Garcia Júnior
Sidnei Quezada Meireles Leite
Tatiana Oliveira Costa
Thamires Belo De Jesus
Verônica Santos De Morais

CONTATO

Telefone: +55 27 3149-0837

E-mail: jed.ifes.vv@gmail.com