

III Jornada de Inic. à Docência

[Pesquisar o site](#)

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

Apresentação

Inscrição

Submissão de Trabalhos

Comissão organizadora

Comitê Científico

▼ **Programação Geral**

Apresentações orais

Grupos de Discussão

Apresentação de Banner

ANAIS DO EVENTO

Comissão organizadora

Ana Brígida Soares (Coordenadora Institucional)

Maria Geralda Oliver Rosa (Coordenadora de Gestão de Processos Educacionais)

Sandra Aparecida Fraga (Coordenadora de área do Subprojeto de Matemática/Ensino Fundamental/Vitória)

Pedro Leite (Coordenador de área do Subprojeto de Física/Cariacica)

Lauro Sá (Bolsista de Iniciação à Docência do Subprojeto de Matemática/Ensino Médio/Vitória)



III Jornada de Inic. à Docência

[Pesquisar o site](#)



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

[Apresentação](#)

[Inscrição](#)

[Submissão de Trabalhos](#)

[Comissão organizadora](#)

Comitê Científico

▼ [Programação Geral](#)

[Apresentações orais](#)

[Grupos de Discussão](#)

[Apresentação de Banner](#)

[ANAIS DO EVENTO](#)

Comitê Científico

Prof. Antônio Henrique Pinto

Prof. Jonathan Toczek

Prof. Jorge Henrique Gualandi

Prof. Leonardo Dalvi Pio

Prof. Pedro Leite Barbieri

Prof. Sandra Aparecida Fraga da Silva



III Jornada de Inic. à Docência

[Pesquisar o site](#)



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

[Apresentação](#)

[Inscrição](#)

[Submissão de Trabalhos](#)

[Comissão organizadora](#)

[Comitê Científico](#)

Programação Geral

[Apresentações orais](#)

[Grupos de Discussão](#)

[Apresentação de Banner](#)

ANAIS DO EVENTO



Programação Geral

Manhã

8:00h - 9:00h - Credenciamento e café da manhã (Próximo ao teatro)

9:00h - 9:30h - Composição da mesa de abertura (Teatro)

9:30h - 10:00h - Apresentação das normas gerais do programa (Coordenadora Institucional, no Teatro)

10:00h - 11:00h - Palestra
Prof. Sidnei Quezada (Ifes)
Local: **Teatro**

11:00h - 12:30h - **Apresentação de trabalhos orais** (Ambientes do Ifes)

Tarde

13:00h - 14:00h - **Apresentação de banners** (Pátio central do Ifes)

14:00h - 15:00h - Palestra "Avanços e perspectivas para formação inicial e continuada de professores"
Prof^a. Luzeni Ferraz de Oliveira Carvalho
(Uneb)
Local: **Teatro**

15:00h - 16:00h - **Grupo de Discussão** (Ambientes do Ifes)

16:00h - 16:30h - Coffe break (Próximo ao teatro)

16:30h - 17:30h - Encerramento (Teatro)

III Jornada de Inic. à Docência

Pesquisar o site



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

Apresentação

Inscrição

Submissão de Trabalhos

Comissão organizadora

Comitê Científico

▼ Programação Geral

Apresentações orais

Grupos de Discussão

Apresentação de Banner

ANAIS DO EVENTO

[Programação Geral](#) >

Apresentações orais

Sala	Título do Trabalho	Autores
Sessão 1	O USO DA PLATAFORMA <i>MOODLE</i> COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICO-PEDAGÓGICA NA DISCIPLINA DE LÍNGUA PORTUGUESA NO ENSINO FUNDAMENTAL NA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO HONÓRIO FRAGA	Gabriela Gava Silva Janirto Galhardo Leonardo Dalvi Pio
	ABORDAGEM DAS OPERAÇÕES ARITMÉTICAS BÁSICAS COM NÚMEROS INTEIROS NO ENSINO FUNDAMENTAL	Jady Ogioni Coelho Jenifer Heleno Stoffel Sávio Conceição França Nunes Gerliane Martins Cosme
	O PROJETO “VIDA SAUDÁVEL” E A CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE QUÍMICA	Flavia Tosato Júlia Raquel Peterle Pereira



		Claudinei Andrade Fimoleno Maria Geralda Oliver Rosa
Sessão 2	O USO DA INFORMÁTICA NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO PROFISSIONALIZANTE CONDE DE LINHARES	Juliana Borghi Neppel Mauricio Zanetti Uvani Leonardo Dalvi Pio
	Local: <u>Salão sobre a caixa</u>	Danielly Fraga Santana Sabrine Costa Oliveira Rosana Martins Mattiuzzi Sandra Aparecida Fraga da Silva
	MAPA CONCEITUAL COMO RECURSO DIDÁTICO E PEDAGÓGICO	Alex Muller Amorim Carina Monteiro Fagundes Pedro Leite Barbieri Rodrigo Rodrigues Ferreira
Sessão 3	AVALIAÇÃO DO USO DE JOGOS DIDÁTICOS COMO AUXÍLIO PARA O ENSINO DE QUÍMICA: UMA EXPERIÊNCIA DIDÁTICA DO PIBID NA ESCOLA IRMÃ MARIA HORTA	Sonara Gonçalves Silva Karen Pirola Júlia Raquel Peterle Pereira Maria Geralda Oliver Rosa
		Weverton Augusto da Vitória

	Local: <u>Sala F2</u>	REVISANDO A MULTIPLICAÇÃO EM JOGO COM USO DE CARTAS	João Paulo Milanezi Josiane Gonçalves da Silva Sandra Aparecida Fraga da Silva
		INCLUSÃO DIGITAL: UMA OPORTUNIDADE PARA O ACESSO A CIDADANIA	Márcia Aparecida Lippaus Aranha Carlos Oberto Pereira Lima Alexandra Adir Jessuino Bermudes Adriane da Silva Gonçalves
	Sessão 4	RELATO DE EXPERIÊNCIA: APLICANDO AS LEIS DA TERMODINÂMICA	Julio César Carriço Candido Lylyam Silva Chaves Raphael Alves Frasson Pedro Leite Barbieri Rodrigo Ferreira Rodrigues
		Local: <u>Sala F4</u>	MATEMÁTICA COM O GEOGEBRA: UMA FERRAMENTA DINÂMICA PARA EXPLORAÇÃO DO GRÁFICO DA FUNÇÃO DO 2.º GRAU
		ARTE E MATEMÁTICA: UMA FORMA DE SE APRENDER GEOMETRIA	Carlos Roberto Barboza da Rocha Sandro Rogério de Abreu Duarte Filho Adriana Moraes Marangoanha Silva

		Anaêza de Fátima C. Machado
Sessão 5	SIGNIFICAR E CONTEXTUALIZAR A DILATAÇÃO DOS CORPOS: UMA PROPOSTA DE ENSINO EXPERIMENTAL	Erico Rodrigues Paganini Jhonatan Nascimento de Oliveira João Paulo Mercês dos Santos Pedro Leite Barbieri Rodrigo Ferreira Rodrigues
Local: <i>Miniauditório</i> <u>1</u>	PRIMEIRAS ATIVIDADES DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE GRAFOS NO ENSINO MÉDIO	Lauro Chagas e Sá Cátia Aparecida Palmeira
	MATEMÁTICA VIVA EM AMBIENTES VIRTUAIS NO ESPAÇO ESCOLAR	Solange Sardi Gimenes Washington Romão dos Santos Marcelo Santos
Sessão 6	DILATAÇÃO TÉRMICA: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA	Daniela Aguiar Fuzatto Maik Lebarck Caliari Thaís Ricardo Borges Pedro Leite Barbieri Rodrigo Ferreira Rodrigues
		Naiane Nunes Gonçalves

Local: <u>Miniauditório</u> <u>2</u>	CONSTRUÇÃO DE FORNOS SOLARES: UMA ATITUDE SUSTENTÁVEL PARA ERRADICAÇÃO DA POBREZA	Renato Nunes de Andrade Bruno Magela de Melo Siqueira Rafael Baioco Ruy
	MATEMÁTICA O X DA QUESTÃO: REFLEXÕES E OBSERVAÇÕES DO JOGO NO ENSINO DA MATEMÁTICA	Eduardo Ferreira Moraes Matheus Debruem Moreira Marieva Lopes Thatiana Delesposte
Sessão 7	A CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE ÁREA POR MEIO DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS: UMA EXPERIÊNCIA COM PARALELOGRAMOS NO PIBID/ IFES	Grazzielly Mazzarim Bernades Camila dos Santos de Souza Carla Silva Zandonade
	Local: <u>Sala F7</u>	Alba Valéria de Souza Mota Danielle da Silva Marques Laís Bernardo Almeida Lais Pavani Delfino
	PETRÓLEO – UMA MANEIRA DIFERENCIADA DE ESTUDAR O “OURO NEGRO”	Pâmella Ferraz dos Santos Rhayner de Araujo Mirian Clebiane Loriato do Nascimento

III Jornada de Inic. à Docência

[Pesquisar o site](#)



Programa Institucional de
Bolsas de Iniciação à Docência

Apresentação

Inscrição

Submissão de Trabalhos

Comissão organizadora

Comitê Científico

▼ Programação Geral

Apresentações orais

Grupos de Discussão

Apresentação de Banner

ANAIS DO EVENTO

[Programação Geral](#) >

Grupos de Discussão

Grupos de discussão (GDs) são grupos cuja finalidade é discutir algum tema de comum interesse dos participantes. Na III Jornada de Iniciação à Docência, os eixos de discussão foram divididos em sete salas com seus respectivos coordenadores, que terão 60 minutos para articularem uma discussão com os Bolsistas de Iniciação à Docência. As discussões realizadas deverão ser apresentadas na plenária de encerramento do evento, em até 5 minutos, pelo coordenador do GD.

FORMAÇÃO DE GRUPOS DE DISCUSSÃO COM OS SEGUINTE EIXOS TEMÁTICOS

GD	Sala	Título	Coordenador do GD
1	Miniauditório 1	Experimentação com materiais didáticos e ludicidade no Pibid/Ifes	Raquel Dardengo
2	Miniauditório 2	Contextualização e Ensino na proposta dos DCNs Gerais da Educação Básica	Cynthia Fortunato
3	Aud. da Mecânica	Didática e práticas de ensino na realidade escolar.	Karla Archanjo e Antonio Carlos Pereira
4		Práticas Pedagógicas: propostas de melhoria da qualidade do ensino e da aprendizagem	Jorge Gualandi
5		Interdisciplinaridade: Concepções e Práticas Pedagógicas no	Maria Tereza Henriques



Pibid/Ifes			
6	Teatro	O Pibid/Ifes: impactos na escola e na sala de aula	Leonardo Davi e Rodrigo
7	Salão sobre a Caixa	Interação Pibid/Ifes - Escolas Básicas da Rede Pública de Ensino do Espírito Santo	Jonathan Toczec e Antônio Henrique

Em anexo, a lista com a distribuição de cada bolsista nos GDs.

Os bolsistas que não foram listados devem dirigir-se ao GD que será realizado no Teatro.



 **GDs.pdf** (238k)

Lauro Sá, 25 de ago de 2012 16:46

v.1



III Jornada de Inic. à Docência

[Pesquisar o site](#)



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência

[Apresentação](#)

[Inscrição](#)

[Submissão de Trabalhos](#)

[Comissão organizadora](#)

[Comitê Científico](#)

[Programação Geral](#)

[Apresentações orais](#)

[Grupos de Discussão](#)

[Apresentação de Banner](#)

[ANAIS DO EVENTO](#)

[Programação Geral](#) >

Apresentação de Banner

Exibindo 22 Item

Título do Trabalho

Autores

Classificar ▾

Classificar ▾

A INTERATIVIDADE PROPORCIONADA PELAS MONITORIAS REALIZADAS ATRAVÉS DO PIBID/QUÍMICA-IFES E ALGUNS RESULTADOS PRELIMINARES

Glenda Firme Pereira; Júlia Raquel Peterle Pereira; Maria Geralda Oliver Rosa.

APLICAÇÃO DE MINICURSO COMO FERRAMENTA DIDÁTICO-PEDAGÓGICA: CONCEITUALIZAÇÃO E APLICAÇÃO DOS ANTIVÍRUS NAS INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS

Tiago Pani da Penha; Gilberto Gil Pedracini.

APLICANDO A TRIGONOMETRIA: MEDIÇÕES COM TEODOLITO, RÉGUA E TRENA

Fernanda Rodrigues Scandian; Patrick Storch Sorio; Waldiléria Silva Viana; José Carlos Thompson.

A QUÍMICA E OS ESPORTES: UMA EXPERIÊNCIA DE PROJETO PEDAGÓGICO

Jessika Lima Cruz; Júlia Raquel Peterle Pereira; Claudinei Andrade Filomeno; Maria Geralda Oliver Rosa.

A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA ROBOCODE NO APRENDIZADO DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Carlos Oberto Pereira Lima; Marcelo C. Lima dos Santos.

COLETA DE DADOS E PRODUÇÃO DE GRÁFICOS EM UMA ATIVIDADE SOBRE TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO NO ENSINO MÉDIO

Talita Moraes Modolo; Lauro Chagas e Sá; Cátia Aparecida Palmeira.



criação de um banco de vídeos para um dicionário de libras, um relato de experiência	Hedon Basilio; André Avelino; Janirto Galhardo; Leonardo Dalvi Pio.
dificuldades observadas em operações com números decimais	Denis Conceição Raimundo Nonato de Azevedo; Sandra Aparecida Fraga da Silva.
estudo da cinemática com propulsão de pressão d'água	Harrison Felipe Sanches Machado, Mauricio Matos Bomfim, Pedro Leite Barbieri, Rodrigo Ferreira Rodrigues.
estudos gases – aplicado para a EJA	Lorena Carvalho do Carmo; Deyvid de Souza Porto; Pâmella Ferraz dos Santos; Mirian Clebiane Loriato do Nascimento.
estudo sobre funções químicas com alunos de EJA – educação de jovens e adultos	Rhayner de Araujo Oliveira; Lorena Carvalho do Carmo; Pâmella Ferraz dos Santos; Mirian Clebiane Loriato do Nascimento.
exercitando conhecimentos de funções em uma atividade em grupos no ensino médio	Luciano Lobato Pereira; Lauro Chagas e Sá; Thaís Pralon Favato de Souza.
experimentos instigantes de termoquímica para alunos do ensino médio	Bruno Magela de Melo Siqueira; Rafaella Spilare Silva; Rayza Rosa Tavares Rodrigues; Rafael Baioco Ruy.
flash cards: técnica de memorização do vocabulário de língua estrangeira	Francelina Cyrillo Rodrigues; Jolino Reserva dos Santos; Tânia Maria Lorena Cardoso de Menezes; Marcelo Cardoso Lima dos Santos.
investigação sobre crenças e concepções iniciais de alunos do sexto ano sobre a matemática	Aline Dutra Pereira; Alexandre Carlos Augusto Souza Nascimento; Sandra Aparecida Fraga da Silva.
jogo "adivinhe a multiplicação" e o reforço dessa operação	Angélica Bergamini Giotri; Jéssica Monteiro Falquetto; Sandra Aparecida Fraga da Silva.
obtenção de gás carbônico: uma proposta experimental para discussão do aquecimento global	Renato Nunes de Andrade; Rayza Rosa Tavares Rodrigues; Bruno Magela de Melo Siqueira; Rafael Baioco Ruy.
o uso de blog no processo educacional: relato de experiência na escola estadual de ensino fundamental e médio Honório Fraga com a disciplina de geografia	Gilcemar da Silva; Katiulli Grippa; Leonardo Dalvi Pio.
perspectivas quanto ao ensino de progressão aritmética: uma contribuição da metodologia resolução de problemas	Gracy Evelyn Santos Mól; Jorge Luiz Ferreira; Estevão Carvalho Pereira; Antônio Henrique Pinto.
radiação: um seminário esclarecedor	Augusto César Silva Ribeiro; Walber Willian Gouveia Santos; Pedro Leite Barbieri; Rodrigo Ferreira Rodrigues.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM POTENCIAÇÃO

Alexandre Carlos Augusto Souza Nascimento; Aline
Dutra Pereira; Sandra Aparecida Fraga da Silva.

VISUALIZAÇÕES E CONSTRUÇÕES DE SÓLIDOS
GEOMÉTRICOS NO ENSINO MÉDIO

Angélica Bergamini Giostri; Sandra Aparecida Fraga da
Silva.

Exibindo 22 Item

[Fazer login](#) | [Atividade recente no site](#) | [Denunciar abuso](#) | [Imprimir página](#) | Tecnologia [Google Sites](#)