

INSTITUTO FEDERAL EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
PRO-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

IV ENCONTRO ANUAL PIBID IFTO/CAPES – CAMPUS PARAÍSO
O PIBID do IFTO/CAPES e(m) perspectivas
04 de dezembro de 2015

PROGRAMAÇÃO DE APRESENTAÇÕES

Horário	Palestra	Palestrante
8:30 às 9:30	O PIBID e seus produtos	Fernanda Litvin Villas Bôas

Manhã - 09:30 às 12:00				
Local	Subprojetos	Licenciando/a	Título	Horário
Sala 01 Coordenador Weimar Castilho	<i>Matemática Palmas</i> <i>Matemática Paraíso</i> <i>Física Palmas</i>	<i>Camila Camargo Lima Ribeiro</i>	Aulas de reforço: Resultados	9:30 - 9:45
		<i>Isabella Carollynne P. B. Cortez</i>	A experiência do PIBID sob a perspectiva do bolsista ID no subprojeto de Física	9:45 - 10:00
		<i>Katia Cilene Pereira dos Santos</i>	Ensino de Frações com o auxílio de materiais manipuláveis	10:00 - 10:15
		<i>Francisco Lazaro Oliveira Silva</i>	Regência: Ensinando e Aprendendo	10:15 - 10:30
		<i>Polliana de Jesus da Silva</i>	Utilização de metodologias alternativas para o ensino de Física no ensino médio	10:30 - 10:45
		<i>Rafael Pimenta Alves</i>	Ensino de trigonometria no 9 ano com o auxílio do teodolito	10:45 - 11:00
		<i>Janeth Dayany Martins Alves Castro - Matemática Paraíso</i>	Feira anual de matemática: Incentivo ao aprendizado matemático	11:00 - 11:15
		<i>Edésio Mendes Ferreira</i>	A pesquisa em ensino de Física e as atividades práticas desenvolvidas no subprojeto de Física	11:15 - 11:30
		<i>Amanda Gomes Barbosa</i>	O ensino de regra de 3 por meio de situações que estão no contexto da turma	11:30 - 11:45
Sala 02 Coordenador Mirelle Freitas	<i>Informática Porto Nacional</i> <i>Computação Araguaatins</i> <i>Interdisciplinar Palmas</i>	<i>Aberto a perguntas</i>	<i>Aberto a perguntas</i>	11:45 - 12:00
		<i>Rayllon Rodrigues de Sousa Rei</i>	As contribuições do PIBID para o curso de Licenciatura em Computação	9:30 - 9:45
		<i>José Edivairton Alves Da Silva</i>	Uma proposta de estudo da matemática com a física utilizando o software winplot.	9:45 - 10:00
		<i>Roberto Figueredo Rodrigues e Francisco de Assis Nunes</i>	Experiência docente na educação a distância na visão de um pibidiano	10:00 - 10:15
		<i>Bruna Menezes da Silva</i>	O jogo TUX MATH como recurso de ensino de Matemática para as séries iniciais	10:15 - 10:30

		<i>Thiago Pereira da Silva e Lucas Ferreira de Castro</i>	Decomposição da força na função seno e cosseno com o uso do Geogebra	10:30 - 10:45
		<i>Wanderson Lucena</i>	Uso de aplicativo de realidade aumentada para ensino de Química Orgânica	10:45 - 11:00
		<i>Pedro Araújo Cortez e Juçara Kelly Coelho S. Galvão</i>	Aplicativo Abecê: uma ferramenta para ensinar o método fônico	11:00 - 11:15
		<i>Eula Paula de Matos Ferreira</i>	A biografia como eixo para interdisciplinaridade	11:15 - 11:30
		<i>Jéssica Aires Silva</i>	Softwares Educacionais para o ensino médio: uma experiência na Escola Cem Florêncio Aires com professores de matemática	11:30 - 11:45
		<i>Aberto a perguntas</i>	<i>Aberto a perguntas</i>	11:45 - 12:00
Sala 03 Coordenador André Luiz Siqueira	<i>Letras Palmas</i> <i>Teatro Gurupi</i>	<i>Antoniél de Oliveira</i>	A co-construção da aula: questionando os papéis de professores e alunos	9:30 - 9:45
		<i>Patrícia Nunes da Silva</i>	Entre Coxias: Literatura e Teatro	9:45 - 10:00
		<i>Jonatas Athos Mendonça</i>	O professor contemporâneo entre a poesia épica e a arte de narrar histórias	10:00 - 10:15
		<i>Neila Glória Cristino Araújo</i>	As contribuições da oficina de Improvisação Teatral-INTERARTE	10:15 - 10:30
		<i>Marina Rускаia Ferreira Bucar</i>	Desafios didáticos no ensino da literatura clássica	10:30 - 10:45
		<i>Nayara Lopes Botelho</i>	O desafio do PIBID na formação docente em arte em Gurupi	10:45 - 11:00
		<i>Érica Vanessa C. Marques Landin</i>	A diversidade das práticas pedagógicas e o ensino de literatura	11:00 - 11:15
		<i>Fernando da Silva oliveira</i>	Em-cena: a atuação do PIBID junto ao PROEMI	11:15 - 11:30
		<i>Aberto a perguntas</i>	<i>Aberto a perguntas</i>	11:30 - 12:00
Sala 04 Coordenador Marcos André Correia	<i>Química Paraíso</i> <i>Biologia Araguatins</i>	<i>Celenubia Lira de Oliveira</i>	Vivenciando a experimentação e a contextualização da Química no cotidiano por meio do PIBID	9:30- 9:45
		<i>Ana Cláudia Teixeira Silva</i>	A construção de um terrário para o ensino de botânica nas escolas de ensino fundamental e médio de Araguatins-TO	9:45 - 10:00
		<i>Daniel Rodrigues Lima</i>	Adversidade: combustível para a vida	10:00 - 10:15
		<i>Marinara Cabral dos Santos</i>	A utilização da jardinagem como alternativa para o ensino de botânica	10:15 - 10:30
		<i>Paula Fernandes</i>	A transformação de um sonho por meio do PIBID	10:30 - 10:45
		<i>Rosenilda do Nascimento Cardoso</i>	Botânica: conhecendo a morfologia e anatomia de raízes e caules de fanerógamas, contextualizando com a confecção de artesanatos utilizando vegetação morta	10:45 - 11:00

		<i>Jeferson Silva Sousa</i>	A importância do PIBID na formação dos acadêmicos	11:00 - 11:15
		<i>Lucas Silva de Menezes</i>	Plantas medicinais: compreendendo sobre a morfologia e potenciais fitoterápicos	11:15 - 11:30
		<i>Aberto a perguntas</i>	<i>Aberto a perguntas</i>	11:30 - 12:00

Tarde – 14:00 às 16:30			
Subprojeto	Minicurso	Ministrante	Local
<i>Biologia Araguatins</i>	A utilização de garrafas pets na construção de horta suspensa com abordagem na morfologia das principais hortaliças comercializadas no município de Araguatins	Celiane Reis Oliveira e Ana Flávia Avelino Sousa	
<i>Computação Araguatins</i>	Desenvolvimento de aplicativos Android com <i>app</i> interventor	Agnaldo Gomes, Filipe Ribeiro e Wanderson Rodrigues.	
<i>Artes Cênicas Gurupi</i>	O espaço da sala de aula: perspectivas e metodologias artísticas para o discente-professor	André Luiz M. Siqueira	
<i>Física Palmas</i>	A utilização de recursos em nuvem gratuitos aplicados à prática docente e discente	Ademar Paulo Júnior e Weimar Castilho	
<i>Interdisciplinar Palmas</i>	Introdução ao <i>Latex</i>	Delfim Dias Bonfim	
<i>Letras Palmas</i>	LIBRAS: conhecendo a língua e a Cultura Surda	Erika de Souza Luz e Tatiane da Silva Veloso	
<i>Matemática Palmas</i>	Atividades investigativas nas aulas de matemática	Rodrigo Carvalho Dias e Carlos Eduardo dos Santos	
<i>Matemática Paraíso</i>	Normalização e Formatação de Trabalhos Acadêmicos	Aécio Alves Andrade	
<i>Química Paraíso</i>	Explorando os conteúdos de Química por meio dos polímeros	Sergio Luis Melo Viroli	
<i>Computação Porto</i>	Estimulando o verdadeiro feedback	Jânio Carlos Nascimento Silva	

