

3º ENCONTRO DO PIBID/IFG – SIMPEEX/2013

04/12/2013

MODALIDADE: RELATOS DE EXPERIÊNCIA

HORÁRIO: 8h às 10h

LOCAL: CINEMATECA

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Dandara Tomaz Pereira Camila Raquel Souza Estéfani Emanuele Alves do Nascimento Silva Maria Aparecida da Costa	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	PROPOSTA DE ATIVIDADE LÚDICA COM CARTAS PARA TRABALHAR LIGAÇÕES IÔNICAS
Eloisa Sousa Borges	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	NOVOS TEMAS E MÉTODOS NAS AULAS DE HISTÓRIA NO CENTRO DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS
Daliléia V. Mendes dos Santos Eliciana P. Luz Gonçalves Felipe Antônio Lemes Jordana Augusta Gomes de Almeida Karla Danielle O. da Silva Marco Aurélio de Moraes Pires Manoel Alves de Queiroz Neto. André Luis de Castro Moura Ana Lúcia Máximo Cesar.	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	Matemática – Câmpus Goiânia	APRENDENDO E ENSINANDO MATEMÁTICA COM O GEOGEBRA
Hélia Marina Monteiro	Rita Mendonça	Música – Câmpus Goiânia	ALGUMAS REFLEXÕES SOBRE O ENSINO COLETIVO DE VIOLÃO

05/12/2013

MODALIDADE: RELATOS DE EXPERIÊNCIA

HORÁRIO: 8h às 10h

LOCAL: CINEMATECA

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Ana Paula Caponi Pabline Galvão Ribeiro	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	BIODIESEL: UMA ABORDAGEM CONTEXTUALIZADA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
Cledivane Muniz Pereira Letícia Lemes e Silva	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	COMO AVALIAR ATRAVÉS DO JOGO DO INFINITO: UMA CONTRIBUIÇÃO DO PIBID
Simoni Aparecida Barbosa Cruz Grazielle Leite Vasconcelos Barbosa Thiago Cardoso de Deus	Alécia Maria Gonçalves	Química – Câmpus Uruaçu	UTILIZAÇÃO DE JOGOS LÚDICOS COMO FERRAMENTA NA ASSIMILAÇÃO DE CONCEITOS QUÍMICOS
Oneida Cristina G.B. Irigon	Oneida Cristina G.B. Irigon	Química – Câmpus Luziânia	OS SABERES DOS PROFESSORES DE QUÍMICA DA EDUCAÇÃO BÁSICA: UM OLHAR PIBIDIANO

05/12/2013

MODALIDADE: RELATOS DE EXPERIÊNCIA

HORÁRIO: 10h15 às 12h

LOCAL: CINEMATECA

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Lidiane de Lemos Soares Pereira	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Química – Câmpus de Anápolis	O PIBID E A EDUCAÇÃO INCLUSIVA: POSSIBILIDADES
Selene Kálita Maria da Silva Ludmilla Rayanne Santos	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Química – Câmpus Anápolis	REFLEXÕES SOBRE O USO DO LÚDICO NO ENSINO DAS CIÊNCIAS
Eloise Aparecida Rodrigues Valdenir Vieira da Cruz	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	MASSA DE MODELAR E BALÕES DE FESTA: UMA ATIVIDADE LÚDICA PARA CONTEÚDO DE GEOMETRIA MOLECULAR
Thais Mateus Vasconcelos	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	ATIVIDADE EXPERIMENTAL SOBRE O EFEITO TYNDALL E A CLASSIFICAÇÃO DAS DISPERSÕES
Stael Batista Schenkel de Moraes Tatiane Pereira do Nascimento Rafael Gonçalves Bezerra Michely Flávia Teixeira de Oliveira Nelma Antonia da Silva Castro Valéria Gonçalves da Costa Glaucimeire da Silva Cordeiro	Leandro Santos Goulart	Biologia – Câmpus Formosa	A REALIZAÇÃO DE UMA OFICINA PEDAGÓGICA SOBRE RECICLAGEM NO ÂMBITO DO PIBID

06/12/2013

MODALIDADE: PÔSTER

HORÁRIO: 8h às 10h

LOCAL: PÁTIO

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Tatiane dos Santos Ferreira Hélio Alves do Nascimento Grazielle Leite Vasconcelos Barbosa	Alécia Maria Gonçalves	Química – Câmpus Uruaçu	A EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA
Nelma Antonia da Silva Castro Rafael Gonçalves Bezerra Michely Flávia Teixeira de Oliveira Valéria Gonçalves da Costa Glaucimeire da Silva Cordeiro Stael Batista Schenkel de Moraes Tatiane Pereira do Nascimento	Leandro Santos Goulart	Biologia –Câmpus Formosa	EXPERIÊNCIAS DA SEGUNDA EDIÇÃO DO CONCURSO DE FOTOGRAFIAS NO COLÉGIO ESTADUAL HUGO LÔBO
José Alves de Oliveira Junior Saluany Monise Alves	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	A ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DE HISTÓRIA E ATUAÇÃO DOCENTE: UMA EXPERIENCIA A PARTIR DO PIBID
Marcelo da Silva Peres Rodrigo Claudino Diogo	Paulo Henrique de Souza	Física – Câmpus Jataí	CONCEPÇÕES ALTERNATIVAS EM MECÂNICA: O PROCESSO DE INVESTIGAÇÃO NO PIBID E SUAS IMPLICAÇÕES PARA O ENSINO
Bárbara Alves Ribeiro Amanda Ferreira dos Reis Laila Regina S. Oliveira Quésia Cristina S. do Nascimento	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Daiana Duarte Teixeira (supervisora)	Química – Câmpus Itumbiara	ELETIVA MATRIZES ENERGÉTICAS

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Marta João Francisco Silva Souza João Daniel Nonato Matos	Joviniano José Rodrigues Nunes	Física – Câmpus Jataí	UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DOS PROCESSOS DE TRANSMISSÃO DE CALOR UTILIZANDO EXPERIMENTOS
Wárica Santos Souza Selma Dias de Oliveira Dhenyfer Pereira de Souza	Luciana Pereira Marques Lorena Silva Oliveira Costa Ana Paula de Oliveira	Química – Câmpus Inhumas	LEITE E SEUS DERIVADOS: PROBLEMATIZAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA
Mariana Pereira Lacerda	Leandro Santos Goulart	Biologia – Câmpus Formosa	IMPORTÂNCIA DAS DIFERENTES ABORDAGENS DIDÁTICAS PARA O APRENDIZADO DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO
Nilian Divina de Freitas	Marta João Francisco Silva Souza	Física – Câmpus Jataí	UTILIZANDO ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DO PROCESSO DE CONVECÇÃO
Pricila Luzia Alves de Jesus	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	UMA PROPOSTA DE ENSINO TEMÁTICO POR MEIO DA QUÍMICA DO BAFÔMETRO
Gláucia Lima de Oliveira Andressa Guimaraes Abadia Walmira Souza Brito Gomes Roniel Bastos Ana Lúcia Francisca Miranda	Fabiana Gomes	Química – Câmpus Uruaçu	CONCEPÇÃO DAS CORES DO FOGO PARA OS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DE URUAÇU
Diogo Souza de Lima	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	A DESTRUIÇÃO DA CAMADA DE OZÔNIO E O EFEITO ESTUFA: UM TRABALHO NO ÂMBITO DO PIBID
Valéria Gonçalves da Costa. Glaucimeire da Silva Cordeiro Michely Flávia Teixeira de Oliveira Rafael Gonçalves Bezerra Nelma Antonia da Silva Castro	Leandro Santos Goulart	Biologia – Câmpus Formosa	A SOCIEDADE EM DISCUSSÃO NA DISCIPLINA DE BIOLOGIA: REFLEÇÕES DE DISCENTES SOBRE A IMPLANTAÇÃO DE UMA INDÚSTRIA EM FORMOSA-GO
Rafael Gonçalves Bezerra Michely Flávia Teixeira de Oliveira Nelma Antonia da Silva Castro Valéria Gonçalves da Costa Glaucimeire da Silva Cordeiro Tatiane Pereira do Nascimento Stael Batista Schenkel de Moraes	Leandro Santos Goulart	Biologia – Câmpus Formosa	PERCEPÇÕES SOBRE O BIOMA CERRADO APRESENTADAS POR ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DE FORMOSA - GO

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Rosmary Camargo de Almeida Geisa de Oliveira Lisboa	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Química – Câmpus Anápolis	O JOGO “RODA QUÍMICA” EM FAVOR DA APREENSÃO DO CONCEITO DE MATÉRIA E SUAS TRANSFORMAÇÕES
Leidiany Januário Soares Ana Lopes Paranhos Gustavo Henrique da Conceição Gomes	Luciana Pereira Marques Lorena Silva Oliveira Costa Ana Paula de Oliveira	Química – Câmpus Inhumas	FORMAÇÃO INICIAL DOS LICENCIANDOS A PARTIR DA ELABORAÇÃO E APLICAÇÃO DE UM MÓDULO TEMÁTICO PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO
Jerusa Ferreira de Almeida	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Química – Câmpus Anápolis	O ENSINO DO CONCEITO QUÍMICO DE SOLUÇÕES EM UMA PERPESTIVA LÚDICA
Danielle Ferreira Tizzo Sandro Henrique de Souza	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Daiana Duarte Teixeira (supervisora)	Química – Câmpus Itumbiara	A UTILIZAÇÃO DA QUÍMICA NA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE RECICLAGEM
Aramísio Antunes Maciel Júnior Frederico Menezes Brandão	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	REFLEXÃO DA AÇÃO DO PROFESSOR NO CONTEXTO DE ENSINO E APRENDIZAGEM
Amanda Ferreira dos Reis Bárbara Alves Ribeiro Laila Regina S. Oliveira Quésia Cristina Souza do Nascimento	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Fernando Flauzino da Silva (supervisor)	Química – Câmpus Itumbiara	COMO AS VISITAS TÉCNICAS PODEM FAVORECER O MÉTODO DE ENSINO
Adriana Aparecida Cândida Kely Silva do Nascimento	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	AS DROGAS, O TEATRO E O PIBID: UMA REVOLUÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA
Jocielle Conceição de Oliveira Cardoso Jakeline de Oliveira Ramos Anna Raphaela Schäfer Jacqueline Nascimento Gomes	Thiago Eduardo Pereira Alves	Química – Câmpus Anápolis	O PAPEL DA ATIVIDADE AVALIATIVA NA AULA CONTEXTUALIZADA DE EQUILÍBRIO QUÍMICO
Lucas Grima Pereira da Silva Cássia Rafaella Oliveira Cunha	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	A UTILIZAÇÃO DE FILMES E MÚSICAS NO ENSINO DE HISTÓRIA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS
Jakeline de Oliveira Ramos Jocielle Conceição de Oliveira Cardoso Anna Raphaela Schäfer Jacqueline Nascimento Gomes	Thiago Eduardo Pereira Alves	Química – Câmpus Anápolis	O REFRIGERANTE COMO OBJETO DE ESTUDO NA CONTEXTUALIZAÇÃO DO CONTEÚDO DE EQUILÍBRIO QUÍMICO
Jéssica Ferreira dos Santos	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	SEMINÁRIOS SOBRE A QUÍMICA NO COTIDIANO PARA A CONTEXTUALIZAÇÃO DO ENSINO DE QUÍMICA

PROponentes	COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO
Adriana Aparecida Cândida Ana Paula Caponi Cinthia Aparecida de Souza Cleidivane Muniz Pereira Diogo Souza de Lima Elda Ferreira Trindade Kely Silva do Nascimento Letícia Lemes e Silva Pabline Galvão Ribeiro Pricila Luzia Alves de Jesus	Danila Fernandes Mendonça	Química – Câmpus Inhumas	DINAMIZANDO A QUÍMICA ATRAVÉS DO TEATRO: UM TRABALHO NO ÂMBITO DO PIBID
Jane Souza Silva	Alécia Maria Gonçalves	Química – Câmpus Uruaçu	RELATOS DE EXPERIÊNCIAS ADQUIRIDAS NO PIBID
Maria Aparecida da Costa	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	APLICAÇÃO DE EXPERIMENTOS COM MATERIAIS SIMPLES SOBRE PROPRIEDADES COLIGATIVAS
Camila Raquel Souza Estéfani Emanuele Alves do Nascimento Silva	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	EXPERIMENTOS SOBRE A RAPIDEZ DAS REAÇÕES QUÍMICAS NO ENSINO MÉDIO
Angélica de Santana Bastos Michelle Ariane Januário	Thiago Eduardo Pereira Alves	Química – Câmpus Anápolis	PIBID: DIFERENTES MANEIRAS DE AVALIAR A APRENDIZAGEM NO ENSINO DE QUÍMICA
Kisla Ruithiely Duarte Vaz Cristina Martins Veronez Santana	Luciana Pereira Marques Lorena Silva Oliveira Costa Ana Paula de Oliveira	Química – Câmpus Inhumas	SUCOS X REFRIGERANTES: CONTEXTUALIZANDO O ENSINO DE QUÍMICA ATRAVÉS DE TEMAS VIVENCIAIS
Laila Regina Silva de Oliveira Amanda Ferreira dos Reis Bárbara Alves Ribeiro Quésia Cristina Souza do Nascimento	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Fernando Flauzino da Silva (supervisor)	Química – Câmpus Itumbiara	DISCIPLINAS ELETIVAS NAS ESCOLAS DE ENSINO INTEGRAL: O ROMPIMENTO DA CONCEPÇÃO DE PROJETO COMO ATIVIDADE EXTRACURRICULAR
Quésia Cristina S. do Nascimento Amanda Ferreira dos Reis Bárbara Alves Ribeiro Laila Regina Silva de Oliveira	Gláucia Aparecida A. Rezende Daiana Paula Duarte Teixeira (supervisora)	Química – Câmpus Itumbiara	O PIBID COMO UMA ARTICULAÇÃO ENTRE A EDUCAÇÃO BÁSICA E O ENSINO SUPERIOR PARA A FORMAÇÃO DOCENTE

PROponentes	Coordenador	Área de Conhecimento	Título do Trabalho
Jéssica Pereira de Oliveira Solange Aparecida Lopes Silva	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Daiana Duarte Teixeira (supervisora) Fernando Flauzino da Silva (supervisor)	Química – Câmpus Itumbiara	QUÍMICA E ARTE - ENSINO APRENDIZAGEM DA QUÍMICA INSERIDA NO PROCESSO FOTOGRÁFICO
Sandro Henrique de Souza Danielle Ferreira Tizzo Jéssica Pereira de Oliveira	Gláucia Aparecida Andrade Rezende Daiana Duarte Teixeira (supervisora) Fernando Flauzino da Silva (supervisor)	Química – Câmpus Itumbiara	EXPERIMENTAÇÃO EM QUÍMICA COMO MÉTODO ENSINO-APRENDIZAGEM
Angelita Ianne Menando de Moraes Geslaine Guedes Dantas Dandara Tomaz Pereira	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química – Câmpus Itumbiara	EXPERIMENTANDO AS PROPRIEDADES DE ÁCIDOS E BASES: CONDUTIVIDADE E INDICADORES
Fernanda Martins Gomes Naiza Geralda Lima	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	AS ESPECIFICIDADES DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS COMO MARCA DE SUAS EXPERIÊNCIAS
Karina Pinheiro Machado Claudina Maria	Fabiane Costa Oliveira	História – Câmpus Goiânia	O USO DE TECNOLOGIAS NO ENSINO DE HISTÓRIA: DO ALUNO AO PROFESSOR
Hadson Huan	Rita Mendonça	Música – Câmpus Goiânia	REFLEXÕES A PARTIR DE RESULTADOS PARCIAIS DO ENSINO COLETIVO DE CANTO E VIOLÃO REALIZADOS NO SUBPROJETO DE MÚSICA DO PIBID/IFG