

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
4º SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (MESTRADO PROFISSIONAL)

TABELA DE HORÁRIOS E LOCAIS DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS
EIXO TEMÁTICO: Formação de Professores (F.P)
SALA: 245 Faculdade de Educação (FaE)

Componentes da banca avaliadora: André Luis Andrejew Ferreira; Diogo Rios; Verno Krüger
Componentes da comissão organizadora responsáveis pela sala: Fabiane e Joseane

Tempo de apresentação (início e término)	Título do trabalho	Autor e Co-autores e/ou Orientador
13h30min às 13h45min	AS DIFICULDADES ENCONTRADAS PELOS PROFESSORES NO USO DAS TECNOLOGIAS NAS SALAS DE AULA DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS PÚBLICAS	ANDREIA DOMINGUES BITENCOURTE; VERLANI TIMM HINZ
13h50min às 14h05min	FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES ATRAVÉS DE UM CURSO ON-LINE NA PERSPECTIVA DO EDUCAR PELA PESQUISA	JAIANE OSTEMBERG DUMMER; RITA DE CÁSSIA MOREM CÓSSIO RODRIGUEZ
14h10min às 14h25min	O VÍDEO NA APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA: QUANDO O LÚDICO ENCONTRA O RACIONAL	VÂNIA DAL PONT; ROZANE ALVES
14h30min às 14h45min	UM OLHAR SOBRE O PAPEL DA CIÊNCIA NAS PRÁTICAS DE PROFESSORAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL	ROSEMERI PENTEADO; MAIRA FERREIRA
14h50min às 15h05min	A FORMAÇÃO DE PROFESSORES PRIMÁRIOS NO INSTITUTO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO ASSIS BRASIL EM PELOTAS (1929-1971)	VINÍCIUS KERCHER; DIOGO FRANCO RIOS
15h10min às 15h25min	O USO DA LITERATURA INFANTIL ATRAVÉS DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA: CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS	LUANA LEAL ALVES; ANTONIO MAURICIO MEDEIROS ALVES
15h30min às 15h45min	A PRÁTICA PEDAGÓGICA DO PROFESSOR POLIVALENTE NO ENSINO DE MATEMÁTICA	DARLAN MAURENTE RANGEL; ANTÔNIO MAURICIO MEDEIROS ALVES
15h50min às 16h05min	CONSTITUIÇÃO DA DOCÊNCIA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA ATRAVÉS DA LEITURA DOS DOCUMENTOS OFICIAIS	ANA CRISTINA MEDINA PINTO; ANTÔNIO MAURÍCIO ALVES; DENISE SILVEIRA

*Solicitamos que todos os autores estejam presentes na sua sala de apresentação, com seu material, ao menos 30 minutos antes da apresentação de seu trabalho.

*As instruções para apresentação estão disponíveis na página do evento, na aba "Normas".

*As apresentações são previstas para 15min (10min para a apresentação e 05min para perguntas)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
4º SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (MESTRADO PROFISSIONAL)

TABELA DE HORÁRIOS E LOCAIS DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS
EIXO TEMÁTICO: Estratégias Metodológicas e Recursos Educacionais (E.R)
SALA: 251 Faculdade de Educação (FaE)

Componentes da banca avaliadora: Denise Silveira; Fábio Sangiogo; Maira Ferreira

Componentes da comissão organizadora responsáveis pela sala: Ane e Milene

Tempo de apresentação (início e término)	Título do trabalho	Autor e Co-autores e/ou Orientador
13h30min às 13h45min	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PERSPECTIVA DA INTERDISCIPLINARIDADE E DIVERSIDADE CULTURAL/SOCIAL	MELISSA LOPES MEYER; ROBLEDO LIMA GIL
13h50min às 14h05min	PLATAFORMA ADAPTATIVA PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA EM ESCOLAS MUNICIPAIS DE PELOTAS	FABIANE RODRIGUES VIANA; VERA LÚCIA GEISS DOS REIS; MARIA DE FÁTIMA DUARTE MARTINS
14h10min às 14h25min	A UTILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS DIGITAIS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE BIOLOGIA	KARINE ANDRADE BUCHHORN; EDSON LUÍS DE ALMEIDA OLIVEIRA
14h30min às 14h45min	A APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICAS ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES ENXADRÍSTICAS: AGREGANDO SIGNIFICADOS AOS SABERES MATEMÁTICOS	BIANCA MEDEIROS MARQUES; MÁRCIA SOUZA DA FONSECA
14h50min às 15h05min	UMA PROPOSTA PARA SUPERAR AS DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM DE ALUNOS SURDOS ATRAVÉS DO ESTUDO DE INTERAÇÕES ECOLÓGICAS	MILENE SOARES DIAS; FRANCELE DE ABREU CARLAN
15h10min às 15h25min	XÔ MOSQUITO: USO DAS MÍDIAS DIGITAIS NO PROJETO DE ENSINO DE CIÊNCIAS	MARCO ANTÔNIO MEDRONHA DA SILVA FILHO
15h30min às 15h45min	EXPECTATIVAS DE ALUNOS INGRESSANTES DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA QUANTO A UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS AO LONGO DA FORMAÇÃO	MÔNICA KUENTZER; ISABELA SCHIAVON AMARAL; ALISON MUNHOS; FRANCELE DE ABREU CARLAN; VERA LUCIA BOBROWSKI
15h50min às 16h05min	VISÃO DE ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS SOBRE A UTILIZAÇÃO DE TEXTO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	ISABELA SCHIAVON AMARAL; MÔNICA KUENTZER; ALISON ACOSTA MUNHOS; FRANCELE DE ABREU CARLAN; VERA LUCIA BOBROWSKI

*Solicitamos que todos os autores estejam presentes na sua sala de apresentação, com seu material, ao menos 30 minutos antes da apresentação de seu trabalho.

*As instruções para apresentação estão disponíveis na página do evento, na aba "Normas".

*As apresentações são previstas para 15min (10min para a apresentação e 05min para perguntas)





UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
4º SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (MESTRADO PROFISSIONAL)

TABELA DE HORÁRIOS E LOCAIS DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS
EIXO TEMÁTICO: Estratégias Metodológicas e Recursos Educacionais (E.R)
SALA: 252 Faculdade de Educação (FaE)

Componentes da banca avaliadora: Antonio Mauricio Medeiros Alves; Francele de Abreu Carla; Leila Macias

Componentes da comissão organizadora responsáveis pela sala: Aline e Eduarda

Tempo de apresentação (início e término)	Título do trabalho	Autor e Co-autores e/ou Orientador
13h30min às 13h45min	ESTRATÉGIA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL ATRAVÉS DO TEMA TECNOLOGIA	CARLA ADELINA INÁCIO DE OLIVEIRA; MAIRA FERREIRA; FÁBIO ANDRÉ SANGIAGO
13h50min às 14h05min	A PEDAGOGIA DA ALTERNÂNCIA DO CURSO DE AGROECOLOGIA: UM ESTUDO DE CASO NO INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE	LEONICE CHAVES VIEIRA; DENISE NASCIMENTO SILVEIRA; MANOEL JOSÉ PORTO JÚNIOR
14h10min às 14h25min	PRODUÇÃO AUDIOVISUAL NA ESCOLA RURAL	JOSIANE DE MORAES BRIGNOL; JOSIAS PEREIRA DA SILVA

EIXO TEMÁTICO: Ensino e Aprendizagem (E.A)

14h30min às 14h45min	AMPLIANDO SABERES NA EDUCAÇÃO DE ALUNOS SURDOS	MARIA HELENA DE MELLO XAVIER; RITA DE CÁSSIA CÓSSIO RODRIGUEZ
14h50min às 15h05min	EVOLUÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DO CONHECIMENTO ESCOLAR: ANÁLISE DOS TEXTOS ELABORADOS DURANTE O PROJETO DE ENSINO “RIO CAMAQUÁ”	ANELIZE CARDOSO DA GAMA; VERNO KRÜGER
15h10min às 15h25min	O USO DE MATERIAIS MANIPULÁVEIS COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO	DANIELE G. MATHIAS; JOSIANE RITA DA SILVA

*Solicitamos que todos os autores estejam presentes na sua sala de apresentação, com seu material, ao menos 30 minutos antes da apresentação de seu trabalho.

*As instruções para apresentação estão disponíveis na página do evento, na aba “Normas”.

*As apresentações são previstas para 15min (10min para a apresentação e 05min para perguntas)





UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
4º SIMPÓSIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (MESTRADO PROFISSIONAL)

TABELA DE HORÁRIOS E LOCAIS DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

EIXO TEMÁTICO: Ensino e Aprendizagem (E.A)

SALA: 352 Faculdade de Educação (FaE)

Componentes da banca avaliadora: Alzira Yamasaki; Maria de Fatima Duarte Martins; Robledo Lima Gil

Componentes da comissão organizadora responsáveis pela sala: Ana Rutz e Bárbara

Tempo de apresentação (início e término)	Título do trabalho	Autor e Co-autores e/ou Orientador
13h30min às 13h45min	A QUÍMICA NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	ANA RUTZ DEVANTIER REINKE
13h50min às 14h05min	NATIVOS DIGITAIS: O ENSINAR E APRENDER BIOLOGIA NA CONTEMPORANEIDADE	CIANY PETY DOS SANTOS MARTINS
14h10min às 14h25min	CONTRIBUIÇÕES DA ESCRITA NOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM NAS AULAS DE MATEMÁTICA	CRISTINA FRANZ STRELOW
14h30min às 14h45min	GEOMETRIA, ARQUITETURA E GEOGEBRA: VEÍCULO DE UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	GERSON SCHERDIEN ALtenBURG
14h50min às 15h05min	QUANDO DOIS MAIS DOIS SÃO MAIS DO QUE QUATRO	NÁDIA MARTINS
15h10min às 15h25min	PROBLEMATIZANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO CURSO DE EDUCAÇÃO POPULAR	BÁRBARA DIAS DOS SANTOS
15h30min às 15h45min	ELEIÇÕES 2016: UMA POSSÍVEL REFLEXÃO MATEMÁTICA	LIDIANE MACIEL PEREIRA

*Solicitamos que todos os autores estejam presentes na sua sala de apresentação, com seu material, ao menos 30 minutos antes da apresentação de seu trabalho.

*As instruções para apresentação estão disponíveis na página do evento, na aba "Normas".

*As apresentações são previstas para 15min (10min para a apresentação e 05min para perguntas)

