

26/11/2015			
Manhã			
			Avaliadores
8h	Extensão	Andrei Marcelo da Rosa	A memória como instrumento de integração entre gerações
8h15min		Letícia Agazzi	Integração e valorização do idoso: conversas entre gerações
8h30min		Anna Letícia de Cesaro Corá	CineArte: literatura e cinema no espaço escolar
8h45min		Dimy José Moreira Dornelles	Feira Literária: literatura e teatro no espaço escolar
9h		Guilherme Boenny Strapasson	Convívio de Gerações: idosos e alunos do IFRS – Campus Farroupilha
9h15min		Josias Ribeiro Leal	Videoclipes e Feira das Cidades de Língua Inglesa: a articulação da língua estrangeira e da cultura
9h30min	Ensino	Iago Miguel Simonaggio Ferret	Criação de um protocolo de comunicação
9h45min		Jaloar Estevão Hemerick	Controle de Umidade em Uma Indústria Eletrônica Monitorado Por Uma Rede
10h	Intervalo		
10h30min	Ensino	Amanda de Farias Balbinot	Importância de métodos diferenciados para o ensino de química
10h45min		Fernando de Rossi	Trocando ideias: compartilhando expectativas
11h		Werner Hirschmann	Avaliação dos Movimentos Cinemáticos de um Mecanismo Protótipo Biela-manivela
11h15min		Aurélio Pereira Grison	Modelagem de Braço Robótico RRP
11h30min		Bernardo Verçosa Alves	Monitoria de matemática como ferramenta de aprendizagem
11h45min		Gustavo da Silva Dalenogare	Monitoria de matemática como ferramenta de aprendizagem no ensino médio do campus Farroupilha
12h	almoço		
Tarde			
13h30min	Ensino	Bruna Dall Belo	Desenvolvimento de um aplicativo Android para simular o consumo de energia elétrica residencial
13h45min		Elisa Razzera Gajardo	Celestisar: jogo educativo para plataforma Android como ferramenta de m-learning em Astronomia
14h		Danieli Mützemberg	Interagindo com o cinema
14h15min		Júlia Romagna	TICs e aprendizado de línguas: um panorama da utilização no IFRS – Campus Farroupilha
14h30min		Giovana Oliveira Faria	Análise Qualitativa de Dados
14h45min		Jonas Serejo	Projeto cabo para ferramentas Tramontina Multi
15h	Intervalo		
15h30min	Ensino		
15h45min			
16h			
16h15min			
16h30min			
16h45min			
17h			