

Comunicação Oral - 06/12/12 - Agendamento

Nome Do Autor	Título Do Projeto	Local/Horário
Adilso Marchioro	Adubação Orgânica Com Cama De Aviário Na Produtividade Da Tifton 85	Sala 112 – 13:30
Amanda lark	Educação Musical Na Educação Básica: Uma Experiência Realizada Através Do Programa Arte Em Foco No Ifpr Palmas	Sala 114 – 13:30
Amanda lark	Form/Ação Continuada: Uma Maneira Da Ação Continuar	Sala 114 – 13:50
Ana Claudia De Jesus	Uso Da Biomassa Residual De Pinus Sp. Em Processos De Pirólise Em Baixas Temperaturas	Sala 112 – 13:50
Ana Claudia De Jesus	Uso Da Biomassa Residual Na Produção De Carvão Ativado E De Fertilizantes	Sala 112 – 14:10
Andressa A. A. Duarte	Caracterização Da Comunidade De Syrphidae (Diptera) No Refúgio Da Vida Silvestre Dos Campos De Palmas, Pr	Sala 112 – 14:30
Andressa Leite Rodrigues	Crianças E O Re-Conhecimento Das Emoções: Verificando Resultados De Um Grupo Promoção De Saúde Mental	Sala 114 – 14:10
Benhur Da Silva Gomes	Estudo Do Comportamento Químico De Indicadores Colorimétricos Em Meio Aquoso	Sala 112 – 14:50
Brenda Carolyne De Jesus Pires	Gêneros Textuais Da Esfera Profissional Tecnológica Para O Ensino De Línguas No Instituto Federal Do Paraná – Campus Londrina	Sala 114 – 14:30
Bruna De Souza Martins	A Importância Da Fomação Continuada Para O Ensino De Arte	Sala 114 – 14:50
Caroline Gobatto De Carvalho	Prazer E Sofrimento No Trabalho Do Enfermeiro Na Rede Básica De Saúde	Sala 114 – 15:10
Cledes Terezinha De Oliveira	Avaliação Da Qualidade Da Água De Poços De Pequenas Propriedades Rurais Do Município De Palmas – Paraná Que Apresenta Baixo Idh	Sala 112 – 15:10
Danieli Araujo Da Silva	Controle Biológico De Colletrotrichum Spp Associado A Macieira, Por Epiccocum Spp	Sala 112 – 15:30
Jeferson Benedetti Eilert	Estudo Gravimétrico E Da Atividade Citotóxica Do Bio-Óleo Gerado Na Produção De Carvão	Sala 112 – 15:50
José Nivaldo De Oliveira Sátiro	Identificação Das Principais Doenças Incidentes Em Macieira, Cv Eva, Em Clima Cfb E Estabelecimento In Vitro Dos Agentes Causais.	Sala 112 – 16:10
Kamylla Ramos Waess	Modelagem Computacional E Otimização Geométrica 3d De Um Dispositivo Conversor De Energia Das Ondas Do Mar Em Energia Elétricado Tipo Coluna De Água Oscilante	Sala 114 – 15:30
Larissa Suemi Uno Sugahara	Controle Paramétrico De Evolução Quântica Em Quantum Dots: Uma Abordagem Para Otimização De Células Solares	Sala 114 – 15:50
Lucas Both Borella	Melhoria Da Saúde E Qualidade De Vida No Ifpr Campus Palmas	Sala 114 – 16:10