



HORÁRIO APRESENTAÇÕES ORAIS E PITCHS – DIA 07/11/19

Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Aprese ntação	Sala	Horário
AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: um estudo sobre a interação de alunos com recursos e atividades propostos	Daniele Donizete de Lima	PAULO CESAR DOS SANTOS	Oral	Sala 03 – Prédio Principal	13h15 às 13h35
Laboratório Virtual de Educação Matemática: uma experiência do IFULDEMINAS - Campus Passos.	Gabriela Cristina Da Silva	LUCIANA VANESSA DE ALMEIDA BURANELLO	Oral	Sala 03 – Prédio Principal	13h40 às 14h00
FORMAÇÃO DE PROFESSORES NOS INSTITUTOS FEDERAIS: REFLEXÕES SOBRE SEU LEGADO E A PARTICULARIDADE DO IFULDEMINAS.	Larissa Maria Silva	LIDIANE TEIXEIRA XAVIER	Oral	Sala 03 – Prédio Principal	14h05 às 14h25
O USO DE RECURSO AUDIOVISUAL PARA A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NA APRENDIZAGEM DE ESTATÍSTICA QUANTITATIVA CONTÍNUA	Marcelo Leite Junior	Katia Alves Campos	Oral	Sala 04 – Prédio Principal	13h15 às 13h35
AS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DOS JOGADORES E OS RESULTADOS DE SUAS SELEÇÕES	Maristela de Paula Machado	Katia Alves Campos	Oral	Sala 04 – Prédio Principal	13h40 às 14h00
TREINAMENTO INTERVALADO RESISTIDO DE ALTA INTENSIDADE: Potencial de Força de protocolos equalizados.	Nicholas Glauber Gomes	Wonder Passoni Higino	Oral	Sala 04 – Prédio Principal	14h15 às 13h35
FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS À EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS EM IMAGENS TUMORAIS EM MAMOGRAFIA	Alan da Silva Romualdo	Jéssica Renata Nogueira	Pitch	Sala 07 – Prédio Principal	13h15 às 13h35
Reconstrução Computacional De Redes Bioquímicas De Fungos Filamentosos Com Interesse Biotecnológico Utilizando Trichoderma Reesei Como Organismo-alvo	Joyce Ribeiro	Tatiane Beltramini Souto	Pitch	Sala 07 – Prédio Principal	13h40 às 14h00
SECAGEM AUTOMATIZADA DO CAFÉ POR MEIO DE ROBÔ ENLEIRADOR	João Victor Pereira de Castro	Adriano Cássio Baldim	Pitch	Sala 07 – Prédio Principal	14h05 às 14h25
THAS - TRANSPORTE HOSPITALAR AUTÔNOMO SUSPENSO	Gabriel de Carvalho Baldão Cristiano Furtado Fagundes	Rodrigo Lício Ortolan	Pitch	Sala 07 – Prédio Principal	14h30 às 14h50
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE COLETA DE DADOS EM EXPERIMENTOS DE COLISÕES ATÔMICAS E MOLECULARES PARA O ESTUDO DE NOVAS FONTES DE ENERGIA	Gabriela dos Reis Garcia	Humberto Vargas Duque	Pitch	Sala 08 – Prédio Principal	13h15 às 13h35
DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA WEB E DISPOSITIVOS MÓVEIS VOLTADOS AO ESTUDO DE QUÍMICA	Marcos Vinícius Moreira	Paulo Muniz De Ávila	Pitch	Sala 08 – Prédio Principal	13h40 às 14h00
Desenvolvimento de uma aplicação web para gravação e armazenamento de TCLE em pesquisas por chamada de voz.	Pedro Henrique Tavares Ferreira Everson Vitor Pauino	Katia Alves Campos	Pitch	Sala 08 – Prédio Principal	14h05 às 14h25
PLATAFORMA CHECKEASY	Vitória Marinello Palomo	Luciana Faria	Pitch	Sala 08 – Prédio Principal	14h30 às 14h50

Os apresentadores e seus orientadores deverão comparecer ao local da apresentação com, no mínimo, 15 minutos de antecedência do horário agendado.