	Enzimas de interesse industrial: Produção e caracterização
	Nome
	Gabrielly Zambe Pinheiro
	Giovanna Rodrigues Machado
	Pedro Negrão Maiolini
	Bruna Maria Oliveira
	Ana Luiza de Oliveira Nonato
Meca	nismos moleculares de defesa das plantas a estresses ambientais
	Nome
	Cintia Gonçalves Corrêa
	Laura Virgínea Freitas Dias
	Ana Luysa Reis Chagas
	João Marcos Alves da SIlva
Introdução a b	pioinformática. Análise de dados de sequenciamento e visualização de dados
	Nome
	Pedro Emanuel Costa Vilhete
	André Filipe Leite Cardoso Araujo
	Leonardo Ferreira Morais
	Deivid Shiota Borges Yamamoto
,	Análise de expressão gênica por q-PCR e princípio de dd-PCR
	Nome
1	
	Bruna Leite Lima
	Maria Eduarda da Silva Matos
	Samantha Afonso Lacerda
	Matheus Victor de Oliveira Melo
	Lavínia Lessa Ladeira
	ALICIA DUTRA DE OLIVEIRA MOREIRA
	(Modalidade Minicursos)

Propagação e Titulação Viral

	Nome
	Alessandra Vilalta Pedrera
	Augusto de Souza Almeida
	Micaela Vitor Pereira Lucareli
	NICKOLAS FRANZINI LOPES
Técnica	as Práticas com Bacteriófagos: Do Isolamento à Caracterização
	Nome
	thiago silvestre oliveira paulino
	Érika Amanda Lucas da Fonseca
	Marianna Araujo Alves de Souza
	Gabriel Soares da Silva
	Expressão Heteróloga de Proteínas
	•
	Nome
	Nome
	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira
	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira agnóstico Rápido e Preciso – Uma Revolução na Detecção Molecular
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira agnóstico Rápido e Preciso – Uma Revolução na Detecção Molecular
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira agnóstico Rápido e Preciso – Uma Revolução na Detecção Molecular Nome
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira agnóstico Rápido e Preciso – Uma Revolução na Detecção Molecular Nome Marcony Ian Monção Pereira
PCR LAMP: Di	Nome Ana Carolina Woord Cinthia de Carvalho Coutinho Rebecca Nascimento da Silveira Gomes Milena Barros da Silveira agnóstico Rápido e Preciso – Uma Revolução na Detecção Molecular Nome Marcony Ian Monção Pereira Victória Sandrini

Bioprospecção de produtos naturais bioativos de plantas com aplicação na saúde humana e agricultura

Nome
Luccas Roberto Pereira Mendes
Cintia Soares Custódio
Kethelen Gonçalves Fernandes