



**Ciências Exatas e da Terra**

**DATA: 16/10/2024**

**LOCAL: 2º Andar da Didática 7**

**SALA: 203**

<b>Horário</b>	<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Tipo de Apresentação</b>
10:00 - 10:15	MARIA EDUARDA DA CONCEICAO VIEIRA NASCIMENTO	ELIANA MIDORI SUSSUCHI	ESTUDO COMPARATIVO DA INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DO LÍQUIDO IÔNICO PROTÔNICO NA DETERMINAÇÃO DE CARBENDAZIM	ORAL
10:15 - 10:30	MARIA KAROLAINE BARBOSA DE MATOS	LISIANE DOS SANTOS FREITAS	PRODUÇÃO DE AROMÁTICOS VIA CO- PIRÓLISE DE SEMENTE DE ACEROLA E PLÁSTICOS	ORAL
10:45 - 11:00	FRANCISCO FARIAS GOMES	FABIO ALESSANDRO ROLEMBERG SILVA	CONSTRUÇÃO DE PHANTOM DE BAIXO CUSTO PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA IMAGEM DE ULTRASSONOGRAFIA NO MODO DOPPLER	ORAL
11:00 - 11:15	EMILLY SANTOS DE SOUZA	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	DESENV. DE ROTINA COMPUTACIONAL EM LINGUAGEM PYTHON: SIMULAÇÃO DE MODELOS DE PORTADORES DE CARGA	ORAL
11:15 - 11:30	ROSALIA SOBRAL COSTA NETA	LUCIANE PIMENTA CRUZ ROMAO	PRODUÇÃO DE ELETRODO NANOESTRUTURADO UTILIZANDO LASER DE CO2 PARA DEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS	ORAL
11:30 - 11:45	LUCAS JOSE LIRA BEZERRA	ZELIA SOARES MACEDO	PRODUÇÃO DE Y2O3:EU POR MEIO DE UMA SÍNTESE VERDE USANDO EXTRATO DE PLANTAS PARA APLICAÇÃO EM SENSOR	ORAL