

**Segunda fase de apresentações VT - <https://meet.google.com/ghq-vcrg-dkr>**

Horário	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto
09:00	Vitor Francisco Ferreira	Victoria Toledo Diniz de Camargo	PLANEJAMENTO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE NOVOS 1,2,4-TRIAZÓIS-NAFTOQUINONAS CANDIDATOS A AGENTES ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI
09:15	Maria das Graças Fialho Vaz	Rayana de Almeida Rocha	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS MAGNÉTICOS MOLECULARES CONTENDO IONS DOS BLOCOS D E F E RADICAIS DO TIPO NITRONIL NITRÓXIDO E IMINO NITRÓXIDO
09:30	Rodolfo Goetze Fiorot	Barbara Pereira Peixoto	SN1 VS SN2 EM CARBONO SP3: EXPLORANDO EFEITOS ESTRUTURAIS E ELETRÔNICOS DO SUBSTRATO POR DFT
09:45	Felipe Silva Semaan	Luana Mendes Villafuerte	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS PARA AVALIAÇÃO E DESIGN DE SENSORES COMPÓSITOS
10:00	Antonio Fernando Freire	Carlos Augusto Franco Saraiva	INTERPRETAÇÃO PALEOAMBIENTAL E PALEODEPOSICIONAL DE DADOS GAMAESPECTRAIS NA ÁREA DO PARQUE DOS GAVIÕES, BACIA DO PARNAÍBA
10:15	Miriam Del Milagro Abdon	Ana Caroliny Magalhães da Rocha	GRAFOS BIPARTIDOS INTEGRAIS
10:30	Cybele Tavares Maia Vinagre	João Pedro Teixeira de Sá	UMA FAMÍLIA INFINITA DE COGRAFOS COM MESMA ENERGIA COM RESPEITO À MATRIZ LAPLACIANA NORMALIZADA
10:45	Vanessa Braganholo Murta	João Pedro Lopez da Cruz	USO DE PARALELISMO PARA ACELERAÇÃO DE EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS EM PYTHON USANDO DADOS DE PROVENIÊNCIA
11:00	Lucas Sigaud	Gabrielle de Vasconcelos Batemarqui	MECANISMOS DE PRODUÇÃO DE DICÁTIONS MOLECULARES
11:15	Reinaldo Faria	Matheus Gomes Pacheco	VISUALIZAÇÃO GEOMÉTRICA PARA O TENSOR QUADRUPOLAR
11:30	Paulo Gustavo Valente Tardem	Andre Asevedo Nepomuceno	DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE YOUNG COM MICROSCÓPIO DE FORÇAATÔMICA DE BAIXO CUSTO
11:45	Eduardo de Freitas Queiroz	Igor David da Costa	ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DE MICROPLÁSTICOS NAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DO BAIXO RIO PARÁIBA DO SUL, RIO DE JANEIRO, BRASIL
12:00	Carlos Magno Ribeiro da Costa	Rogério Menezes de Almeida	ESTUDO DA PROBABILIDADE DE DETECÇÃO DE RAIOS CÔSMICOS ULTRA ENERGÉTICOS EMITIDOS EM UM JATO EM FUNÇÃO DA DISTÂNCIA ANGULAR ENTRE A LINHA DE VISADA TERRA-FONTE E A DIREÇÃO DO JATO

**MENÇÃO HONROSA**

Grande Área	Nome Bolsista	Nome Orientador	Título do Projeto
CET	Patrick de Lima Lopes Rocha	Rodolfo Goetze Fiorot	DESIGN IN SILICO DE ORGANOCATALISADORES COMO ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA A SÍNTESE ASSIMÉTRICA DE AZAFLAVANONAS ANTICÂNCER ATRAVÉS DE MÉTODOS DE MECÂNICA QUÂNTICA
		Sala Apresentações CET	
		Sexta-feira, 21 de outubro · 9:00am até 1:00pm	
		Informações de participação do Google Meet	
		Link da videochamada: <a href="https://meet.google.com/ghq-vcrg-dkr">https://meet.google.com/ghq-vcrg-dkr</a>	