			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 ÍONS 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 PARAÍBA DO SUL, RIO DE JANEIRO, BRASIL
12:00	Carlos Magno Ribeiro da Costa	Rogerio Menezes de Almeida	ESTUDO DA PROBABILIDADE DE DETECÇÃO DE RAIOS CÓSMICOS ULTRA ENERGÉTICOS EMITIDOS EM UM JATO EM FUNÇÃO DA DISTÂNCIA ANGULAR ENTRE A LINHA DE VISADA TERRA-FONTE E A DIREÇÃ 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: https://meet.google.com/ghq-vcrg-dkr	