## Programa de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação (PPGCGTG) CRONOGRAMA PARA AS DEFESAS DOS PROJETOS -

**Data: 09/08/23** (quarta-feira)

Horário	CANDIDATO	Projeto
8h00 às 8h20	ALEX GALDINO GOMES DA SILVA	METODOLOGIA DE APERFEIÇOAMENTO NA QUALIDADE DA REDE PLANIALTIMÉTRICA DE REFERÊNCIA MUNICIPAL DA PREFEITURA DE RECIFE
8h30 às 8h50	FERNANDO DACAL REIS FILHO	IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS E MONITORAMENTO DE DANOS EM BAIRROS AFETADOS PELO AFUNDAMENTO DO SOLO EM MACEIÓ: APLICAÇÃO DA FOTOGRAMETRIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL
9:00 às 9h20	CARLOS JOSÉ DOS SANTOS FREITAS	MAPEAMENTO CARTOGRÁFICO A PARTIR DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE SATÉLITE E MODELAGEM HIDROGEOMORFOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE OLINDA: ABORDAGEM ESTIMATIVA DE ÁREAS SUSCETÍVEIS A PROBLEMÁTICAS SOCIOAMBIENTAIS.
9h30 às 9:50h	JALISON NASCIMENTO DE MELO	ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS COM AUXÍLIO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA PORTÁTIL DE ARDUINO NA SUPERFÍCIE OCEÂNICA COSTEIRA DA ILHA ITAMARACÁ-LITORAL NORTE DE PERNAMBUCO, BRASIL.
10h00 às 10h20	JOANA GABRIELLY CARIAS DO NASCIMENTO	A RELAÇÃO DOS INDICADORES E O USO DE BANCO DE DADOS PARA PROMOÇÃO DE CIDADES DE PEQUENO E MÉDIO PORTE NO RANQUEAMENTO DE DESENVOLVIMENTO INTELIGENTE E SUSTENTÁVEL
10h30 às 10h50	GUILHERME FRANCISCO DA SILVA	MAPEAMENTO COLABORATIVO NO MONITORAMENTO E PREVENÇÃO DE DESASTRES SOCIOAMBIENTAIS NA CIDADE DO RECIFE
11h00 às 11h20	TACITO RICHARLES FERREIRA DA SILVA	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS: MAPEAMENTO DE USO E COBERTURA DO SOLO.
11h30 às 11:50h	JUAREZ ANTÔNIO DA SILVA JÚNIOR	REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS PARA O MAPEAMENTO DE ÁREAS QUEIMADAS BASEADO EM IMAGENS DE RADAR DE ABERTURA SINTÉTICA

## Data: 10/08/23 (quinta-feira)

20h00 às 20h20	WAGNER RODOLFO DE ARAUJO	GEOPROCESSAMENTO DE IMAGENS,
		ANÁLISE CLIMÁTICA E SUAS
		CONTRIBUIÇÕES NO
		MONITORAMENTO DOS EVENTOS GEO-
		HIDROLÓGICOS NO MUNICÍPIO DE
		CAMARAGIBE –PERNAMBUCO, BRASIL