

**CRONOGRAMA - Apresentação e arguição do pré-projeto de pesquisa - Data: 01/02/23 (quarta-feira)**

<b>Horário</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>Pré-projeto</b>
7h30 às 7h50h	ISAAC RAMOS JUNIOR	ESTUDO DE DISTÂNCIAS AFERIDAS COM ESTAÇÕES TOTAIS SEM PRISMA USANDO DIFERENTES CONDIÇÕES DE CAMPO
8h00 às 8h20	ÍTALA DUAM SOUZA NARUSAWA	ANÁLISE DA CORRELAÇÃO LINEAR ENTRE ESPECÍFICAS ATIVIDADES AGROPECUÁRIAS NOS MUNICÍPIOS DA ILHA DO MARAJÓ COM OS ÍNDICES DE DESENVOLVIMENTO HUMANO MUNICIPAL (IDHM)
8h30 às 8h50	LUCAS DE SIQUEIRA SANTOS	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS APLICADAS À IDENTIFICAÇÃO DE CENÁRIOS DE RISCO A INUNDAÇÕES FRENTE ÀS DINÂMICAS CLIMÁTICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE JABOATÃO DOS GUARARAPES (PE)
9:00 às 9h20	MARCONE MARCELINO DA SILVA	MAPEAMENTO COLABORATIVO: UMA FERRAMENTA DE SUBSÍDIO NA PREVENÇÃO DE DESLIZAMENTOS EM ENCOSTAS DO RECIFE-PE EM PERÍODOS DE CHUVA
9h30 às 9:50h	MARIA CLAUDIANA DA SILVA	A CARTOGRAFIA SOCIAL COMO ESTRATÉGIA PARA O DESENVOLVIMENTO TURÍSTICO LOCAL DO MUNICÍPIO DE CAMOCIM DE SÃO FÉLIX –PE
10h00 às 10h20	MARINA TATHYANN BARBOSA DUARTE GOMES	O USO DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA E A INFRAESTRUTURA DE DADOS ESPACIAIS PARA CRIAÇÃO E ANÁLISE DE MODELAGEM DE AVALIAÇÃO EM MASSA COM O FULCRO NA GESTÃO TERRITORIAL SUSTENTÁVEL DA CIDADE DO RECIFE/PE
10h30 às 10h50	MAX TANILLO ALVES DE HOLANDA E SILVA	MAPEAMENTO DE ÁREAS URBANAS UTILIZANDO SENSORES RGB E LASER SCANNER EMBARCADOS EM VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS PARA FINS DE GESTÃO AMBIENTAL E TERRITORIAL
11h00 às 11h20	THIAGO ARRUDA SILVA	PROPOSIÇÃO METODOLÓGICA PARA GENERALIZAÇÃO DE CARTAS TOPOGRÁFICAS DO SISTEMA CARTOGRÁFICO NACIONAL
11h30 às 11:50h	VINICIUS ALVES DE NOVAES PIRES	CARTOGRAFIA DE ALTA PRECISÃO PARA INVESTIGAÇÃO DE PONTECIALIDADE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA