

Defesas de Dissertação – PPGCGTG – Ano base 2017

NOME	DATA	TÍTULO	BANCA
ALBINO FERREIRA DE FRANCA	21/02/2018	ANÁLISE ESTATÍSTICA E ESPECTRAL DE DADOS FUSIONADOS PELO MÉTODO DE BROVEY EM IMAGENS DO SENSOR OLI	JOAO RODRIGUES TAVARES JUNIOR (ORIENTADOR) ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS RAFAELLA CHRYSTIANE DE MOURA MATOS
PHABLO COSTA DA NOBREGA BENICIO	21/02/2018	ANÁLISE ESPACIAL DE DADOS ASTER, TOPODATA USANDO ÍNDICES FÍSICOS.	JOAO RODRIGUES TAVARES JUNIOR (ORIENTADOR) RAFAELLA CHRYSTIANE DE MOURA MATOS ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS
CLAUDIANNE BRAINER DE SOUZA OLIVEIRA	21/02/2018	ANÁLISE DA INTEGRAÇÃO ESPACIAL DE MÚLTIPLOS SENSORES	JOAO RODRIGUES TAVARES JUNIOR (ORIENTADOR) ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS RAFAELLA CHRYSTIANE DE MOURA MATOS
DANIEL QUINTINO SILVA	15/03/2018	VIABILIDADE E ACURÁCIA DE VANT PARA O MONITORAMENTO TRIDIMENSIONAL COSTEIRO	RODRIGO MIKOSZ GONCALVES (ORIENTADOR) MARCIO AUGUSTO REOLON SCHMIDT PEDRO DE SOUZA PEREIRA
DANILO HENRIQUE SANTOS SILVA	22/03/2018	CIDADE DA COPA EM SÃO LOURENÇO DA MATA – PE: DO PROJETO A REALIDADE ATUAL	CARLOS ALBERTO BORBA SCHULER (ORIENTADOR) HERNANDE PEREIRA DA SILVA JOSICLEDA DOMICIANO GALVINCIO

CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA	23/03/2018	COMPORTAMENTO E INTEGRAÇÃO DE INDICADORES ESPECTRAIS DA DESERTIFICAÇÃO	LEIDJANE MARIA MACIEL DE OLIVEIRA (ORIENTADORA) ALFREDO RIBEIRO NETO ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS
ALBERTO PEREIRA JORGE NETO	30/04/2018	UMA PROPOSTA DE ELEMENTOS PARA A NORMATIZAÇÃO DA CARTOGRAFIA CADASTRAL	ANDREA FLÁVIA TENORIO CARNEIRO (ORIENTADORA) CLAUDIA ROBBI SLUTER LUCILENE ANTUNES CORREIA MARQUES DE SA
RAIMUNDO NONATO CAMILO NETO	04/05/2018	POSICIONAMENTO GEODÉSICO DE ZONAS ESPECIAIS AEROPORTUÁRIAS ZEA: UMA METODOLOGIA APLICADA AO AEROPORTO INTERNACIONAL DO RECIFE/GUARARAPES NO ESTADO DE PERNAMBUCO.	ANDREA DE SEIXAS (ORIENTADORA) SILVIO JACKS DOS ANJOS GARNES (ORIENTADOR) DANIELLE DE MELO ROCHA ANDREA FLÁVIA TENORIO CARNEIRO
JOSE PAULO DE SANTANA NETO	30/05/2018	METODOLOGIA PARA A DENSIFICAÇÃO E ANÁLISE DE ESTRUTURAS GEODÉSICAS PLANIALTIMÉTRICAS	ANDREA DE SEIXAS (ORIENTADORA) SYLVANA MELO DOS SANTOS SILVIO JACKS DOS ANJOS GARNES FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONCA
JOSE ARIMATEIA BARROSO NETO	13/07/2018	IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS PROPÍCIAS PARA INSTALAÇÃO DE PARQUES EÓLICOS	JOSE LUIZ PORTUGAL (ORIENTADOR) LUCILENE ANTUNES CORREIA MARQUES DE AS SERGIO MONTHEZUMA SANTOIANNI GUERRA

ANDERSONN MAGALHAES DE OLIVEIRA	13/07/2018	AVALIAÇÃO EM MASSA DO POTENCIAL DE RETORNO ECONÔMICO DE TERRENOS URBANOS POR MODELAGEM ESPACIAL	JOSE LUIZ PORTUGAL (ORIENTADOR) MARCIA CRISTINA DE SOUZA MATOS CARNEIRO LUCILENE ANTUNES CORREIA MARQUES DE SA
GABRIELA BISPO VALENZUELA	09/08/2018	ANÁLISE MULTI-TEMPORAL DA FRAGMENTAÇÃO DA PAISAGEM DA REGIÃO METROPOLITANA DE ARACAJU	RODRIGO MIKOSZ GONCALVES (ORIENTADOR) PAULO HENRIQUE GOMES DE OLIVEIRA SOUSA ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS
LEONARDO CARLOS BARBOSA	09/08/2018	ATLAS MUNDIAL EM BRAILLE COM RECURSOS SONOROS PARA DEFICIENTES VISUAIS	LUCILENE ANTUNES CORREIA MARQUES DE AS (ORIENTADORA) ANDREA FLÁVIA TENORIO CARNEIRO MARCIA CRISTINA DE SOUZA MATOS CARNEIRO
JOSE ERICO DO NASCIMENTO BARROS	30/08/2018	ANÁLISE DE FALHAS NO CULTIVO DE CANA DE AÇÚCAR A PARTIR DE IMAGENS DE AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA	ANA LUCIA BEZERRA CANDEIAS (ORIENTADORA) VALERIA SANDRA DE OLIVEIRA COSTA JOAO RODRIGUES TAVARES JUNIOR
MAXSUEL BOMFIM LUZ LOPES	31/08/2018	AVALIAÇÃO MULTITEMPORAL DA ÁREA OCUPADA PELO ATERRO SANITÁRIO DE AGUAZINHA, OLINDA-PE UTILIZANDO TÉCNICAS DE FOTOINTERPRETAÇÃO	CARLOS ALBERTO BORBA SCHULER (ORIENTADOR) MARIO MONTEIRO ROLIM HERNANDE PEREIRA DA SILVA
LUIZ FILIPE CAMPOS DO CANTO	07/12/2018	METODOLOGIA PARA O MONITORAMENTO GEODÉSICO EM TORRES EÓLICAS ONSHORE	ANDREA DE SEIXAS (ORIENTADORA)

			SILVIO JACKS DOS ANJOS GARNES ANA ROSA MENDES PRIMO FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONCA
WEYLLER DIOGO ALBUQUERQUE MELO	17/12/2018	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA POSICIONAMENTO VRS NO TERRITÓRIO BRASILEIRO	SILVIO JACKS DOS ANJOS GARNES (ORIENTADOR) ANDREA DE SEIXAS CLAUDIA PEREIRA KRUEGER
ANTONIO CELSO DE SOUSA LEITE	17/12/2018	ANÁLISE TÉRMICA TEMPORAL E INFLUÊNCIA URBANA UTILIZANDO ÍNDICES ESPECTRAIS E PARÂMETROS BIOFÍSICOS POR SENSORIAMENTO REMOTO	LEIDJANE MARIA MACIEL DE OLIVEIRA (ORIENTADORA) JOSICLEDA DOMICIANO GALVINCIO ALFREDO RIBEIRO NETO