



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Coordenadoria Geral de Pós-Graduação

NÚCLEO DE REFERÊNCIA EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS DO TRÓPICO ECOTONAL DO NORDESTE (TROPEN)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (PRODEMA)

CURSO DE MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (MDMA)

(mdma@ufpi.br - 3215-5535)

RESULTADO PROJETOS

SELEÇÃO 2013/2015

CANDIDATO	NOTA	SITUAÇÃO
HÉRICA MARIA SARAIVA MELO	9,6	APROVADO
NAYARA DANIELLE COSTA DE SOUSA	9,5	
DAYNNE BATISTA SAMPAIO	9,0	
EULLER MARTINS PAIVA	9,0	
CAMILA MARQUES MATON	8,5	
JOSÉ RODRIGUES DE ALMEIDA NETO	8,5	
NATALIA ALVES LIMA	8,5	
CARLOS VANGERRE DE ALMEIDA MAIA	8,4	
AMANDA MENEZES DE OLIVEIRA	8,3	
KELLY NAYARA CUNHA DOS SANTOS	8,2	
DANIEL DE ARAÚJO MARÇAL	8,1	
MARIA DE FÁTIMA SOUSA SILVA	8,1	
EVANGELINA DA SILVA SOUSA	8,0	
LEANDRO JOSE RIBEIRO BATISTA	8,0	
RITA DE CÁSSIA DE SANTANA TEIXEIRA	8,0	
SARA ZILANDA LIMA DA SILVA	7,8	
KARINE BARBOSA MOTA	7,8	
DIOGO AUGUSTO FROTA DE CARVALHO	7,5	
MIRYA GRAZIELLE TORRES PORTELA	7,4	
JOSELITO FELIX SILVA FILHO	7,3	
MARIA BEATRIZ DIAS COUTINHO	7,2	

CANDIDATO	NOTA	SITUAÇÃO
THAYRO ANDRADE CARVALHO	6,3	NÃO APROVADO
KECIANE MESQUITA DAS CHAGAS	6,3	
FÁBIO CÉSAR COSTA DE VASCONCELOS	6,2	
NATÁLIA DE SOUZA SILVA	6,1	
FRANCISCO BEZERRA DE MOURA	6,0	
L'HOSANA CÉRES DE MIRANDA TAVARES	6,0	
MARIA VALÉRIA SANTOS LEAL	6,0	
THIAGO MORAES SOUSA	6,0	
OSVALDO AUGUSTO VASCONCELOS DE OLIVEIRA LOPES DA SILVA	5,8	
ANNE CRISTINE SOUSA CAMPELO	5,8	
HERLANE CHAVES PAZ	5,8	
ANDERSON JORDON ALVES COSTA	5,7	
FRANCELINO ELEUTERIO DA SILVA JUNIOR	5,5	
DANILO DE SOUSA LOPES	5,4	
GISEUMA DA SILVA CARDOSO	5,4	
MARCELO PRADO SANTIAGO	5,4	
IRINEU CAMPÊLO DA FONSECA FILHO	5,3	
SANTINA BARBOSA DE SOUSA	5,1	
CAROLINE PINTO GUEDES FERREIRA	5,0	
SUZANA ALINE DIAS FARIAS	5,0	
DEVALDO ROCHA PEREIRA	4,9	
MALÚ FLÁVIA PÔRTO AMORIM	4,3	
MARINA MOURA LEÔNCIO	4,0	
LINEU APARECIDO PAZ E SILVA	3,5	
ROBERTA ANDRADE FERREIRA	3,5	
IVO GABRIEL BARROS MINEIRO	2,0	

TERESINA, 20 DE NOVEMBRO DE 2012.

COMISSÃO DE SELEÇÃO