



UFPI



UFC



UFRN



FUFSE



UESC

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)**

ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE DAS INSTITUIÇÕES: UFC, UFPI, UFRN, UESC E UFS

CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (DDMA)

PORTARIA Nº 07/2011

A Comissão de Seleção do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (DDMA), no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital nº 01/2011,

PUBLICA A RELAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS NA PROVA DE LÍNGUA ESPANHOLA

NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	RG
CRISTIANO JACKSON DA COSTA COELHO	Ordenamento Territorial e Gestão de Conflitos nos Ambientes Costeiros	80081897-0 – MA
EDNA MARIA FERREIRA CHAVES	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	547.532 – PI
KARLA BRITO DOS SANTOS	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	1.347.443 – CE

LEONARDO SILVA SOARES	Ordenamento Territorial e Gestão de Conflitos nos Ambientes Costeiros	024047594-1 – MA
LÚCIA GOMES PEREIRA DOS SANTOS	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	1.005.960 – PI
MARCOS ANTONIO TAVARES LIRA	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	1.651.429 – PI
MARIA DO SOCORRO MONTEIRO CARCARÁ	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	844.298 – PI
RODRIGO DE SOUSA MELO	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	5.331.810 – PE
ROSELANE MOTA PIEROT	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	1.334.789 – PI
TERESA LENICE NOGUEIRA DA GAMA MOTA	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	2003002247513 – CE
WILLIAM DAVID MORAN HERRERA	Planejamento e Gestão Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes	V231642-8 CGPI/DIREX/DPF



Maria do Socorro Lira Monteiro
 Presidente da Comissão
 de Seleção do Curso de Doutorado em
 Desenvolvimento e Meio Ambiente

Teresina, 11 de novembro de 2011.