

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ — CAMPUS VALENÇA DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO — PROPI

## PÓS GRADUAÇÃO *LATO SENSU* ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE RECURSOS AMBIENTAIS NO SEMIÁRIDO

Processo seletivo 2017

## LISTA FINAL DOS CANDIDATOS APROVADOS

LINHA DE PESQUISA 1 Gestão de R (6 Vagas)			duos Sólidos e Gestão Ambiental		
N.º	Candidatos(as)		Nota Final	Situação	
1	HEYLA VICTOR DA SILVA PEREIRA		141,0	APROVADO	
2	BENICIO SILVA DIAS		139,5	APROVADO	
3	DANIELLE SILVA DE CARVALHO		136,0	APROVADO	
4	ANTONIO MIGUEL NOGUEIRA NETO		133,5	APROVADO	
5	CLAUDIMEIRE LIMA DE SOUSA		119,5	APROVADO	
6	MARIA DA CONCEIÇÃO DANTAS	ROCHA	113,5	APROVADO	

LINHA DE PESQUISA 2 Qualidade de Abastecimento (6 Vagas) Esgotamento Sanitário				o de Água e
N.º	Candidatos(as)		Nota Final	Situação
1	OLÍMPIO JOSÉ DOS SANTOS		184,0	APROVADO
2	CHRISTIANNY FREITAS CELESTINO		150,0	APROVADO
3	ANA KAROLINA MARQUES DE LIMA		135,0	APROVADO
4	ANTONIO GOMES DA ROCHA		100,0	APROVADO
5	ANA CLEIDE DA LUZ PEREIRA		90,0	APROVADO
6	LOURISVALDO ADERALDO DE LUCENA		107,0	APROVADO

LINHA DE PESQUISA 3 (6 Vagas)		Educação Amb	biental e Ética Ambiental		
N.º	Candidatos(as)		Nota Final	Situação	
1	OHANA RAFAELA MORAIS SÁ		180,0	APROVADO	
2	FRANCISCO VIEIRA DE SÁ JÚNIOR		167,0	APROVADO	
3	ANTONIO DOS ANJOS PEDROSA	FILHO	133,5	APROVADO	

4	RAIMUNDA CARLOS PEREIRA DA SILVA ROSA	121,5	APROVADO
5	ILSA MARIA JORGE DE OLIVEIRA	112,5	APROVADO
6	MARIA DELMA RIBEIRO DE LIMA	107,5	APROVADO

-		npreendedorismo cioambiental	•		
N.º	Candidatos(as)		Final	Situação	
1	MAGDA EVELYN GOMES BISPO		8,0	APROVADO	
2	MARCOS VINICIUS MACHADO DE ARAÚJO		8,0	APROVADO	
3	IZAMARA IANCOWICH		8,0	APROVADO	
4	DINAIANE MARIA BARBOSA DE ALMEIDA		8,0	APROVADO	
5	FRANCISCO JOSÉ DOS SANTOS		8,0	APROVADO	
6	RAISSA NUALA FEITOSA		3,0	APROVADO	

LINHA DE PESQUISA 5 Sistemas Agro (6 Vagas)			lorestais no Sem	niárido
N.º	Candidatos(as)		Nota Final	Situação
1	ANTONIO EUSEBIO DE SOUSA		173,0	APROVADO
2	RONATY SILVA SOUSA		147,0	APROVADO
3	MARCOS RENÊ DA COSTA MARINHO		143,0	APROVADO
4	FRANCISCO ISRAEL LOPES SOUSA		133,0	APROVADO
5	GIRLAN ELTON COSTA SILVA		112,0	APROVADO
6	CLEDIVAM LOPES DOS SANTOS		104,4	APROVADO

Os candidatos aprovados foram classificados individualmente de acordo com a maior nota final obtida, num total de até 250 pontos respeitando as linhas de pesquisas inscritas e suas respectivas vagas (item 1.5: Quadro 1).

Entretanto, como não houve o preenchimento de todas às vagas em algumas linhas de pesquisa, foi feita então a migração de candidatos que ficariam na condição de classificados de uma determinada linha de pesquisa que foram preenchidas às vagas, para a condição de aprovados em outra linha de pesquisa que não foram preenchidas às vagas, conforme edital (item 3.1: sub-item 3.1.2.4.)

Os habilitados na seleção farão sua matrícula de forma presencial na Coordenação do Curso de Especialização, Campus Valença do Piauí, no horário de 07:00h às 08:00 h, no dia 24 de Junho de 2017, conforme retificação do edital. A não realização da matrícula implicará na perda do direito à vaga. As aulas se iniciam também no dia 24 de Junho de 2017.

Não haverá encargos financeiros para os alunos, no que se refere à matrícula e às mensalidades; entretanto, o aluno que iniciar o curso e não concluí-lo ficará impedido de fazer outro curso de especialização de forma gratuita no Instituto Federal do Piauí, salvo motivo de força maior.

Para realização da matrícula o aluno deverá apresentar os documentos originais solicitados nos ítens 2.1 do edital.

Os candidatos não selecionados ou que não realizarem a matrícula, deverão providenciar a retirada de seus documentos no Setor de Controle de Disciplina do IFPI, durante dois meses após o término do processo seletivo e, findo esse prazo, os documentos serão enviados à reciclagem.

Valença do Piauí, 19 de Junho de 2017.

Anna Kelly Moreira da Silva Anna Kelly Moreira da Silva Coordenação da Especialização em Gestão de Recursos Ambientais no Semiárido