



EDITAL 2017.1 – PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DAS ETAPAS 1 (MÉDIA DE CONCLUSÃO DE CURSO) e 2 (PROVA DE CONHECIMENTOS NA ÁREA DAS CIÊNCIAS FLORESTAIS)

Aos 7 (sete) dias do mês de dezembro do ano de 2016, às 8:00 horas, iniciou-se o processo seletivo ao Mestrado em Ciências Florestais, com a realização da prova de conhecimentos na área das ciências florestais na sala 02 do Prédio das Pós-Graduações (campus de Macaíba) aplicada pelo Coordenador e Vice-coordenador do PPGCFL, Professores Mauro Vasconcelos Pacheco e Fábio de Almeida Vieira. Dos 12 (doze) candidatos com inscrição deferida, compareceram à prova escrita no campus de Macaíba 7 (sete) candidatos, além de 3 (três) candidatos fora da sede, conforme especificado no item III.2.2 (letra “k”) do Edital 2017.1. A prova supracitada foi iniciada às 8:05 horas, encerrando-se às 09:50 horas.

Para obtenção da nota referente à média de conclusão do curso (N_1), e para a pontuação das provas de conhecimentos na área das ciências florestais (N_2), foi formada uma comissão composta pelos Professores Mauro Vasconcelos Pacheco e Fábio de Almeida Vieira. Foram aprovados os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 (sete).

CANDIDATOS	N_1	N_2	RESULTADO
ADAILTON JOSÉ EPAMINONDAS DE CARVALHO	6,1	-	REPROVADO
AMANDA DE LIRA FREITAS	7,9	3,5	REPROVADO
ANA CAROLINA DE CARVALHO	7,6	8,8	APROVADO
ÁTILA BRUNO D EMORAES ALMEIDA	7,6	7,0	APROVADO
ELIAS COSTA DE SOUZA	7,8	10,0	APROVADO
FELIPY RAFAEL MARINHO PEREIRA	7,3	-	DESISTENTE
FRANCIVAL CARDOSO FELIX	8,1	9,6	APROVADO
JOSENILDA APRÍGIO DANTAS DE MEDEIROS	7,6	7,7	APROVADO
KYVIA PONTES TEIXEIRA DAS CHAGAS	8,4	9,6	APROVADO
LÍVIA LAIANE BARBOSA ALVES	7,6	7,0	APROVADO
LÚCIO CESAR DANTAS DE MEDEIROS	8,0	7,7	APROVADO
VITÓRIA RÉGIA ALVES CAVALCANTE BEZERRA	7,9	7,7	APROVADO

Sem nada mais a acrescentar, eu, Mauro Vasconcelos Pacheco, presidente da Comissão Examinadora, lavrei e assinei a presente ata.

Natal, 07 de dezembro de 2016.

Prof. Mauro Vasconcelos Pacheco
Coordenador do PPGCFL
SIAPE 1721230