

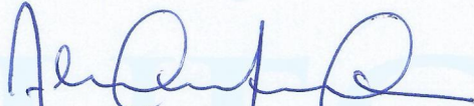
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
SELEÇÃO DE CANDIDATOS – PNP/IRRIGAÇÃO E DRENAGEM
EDITAL 08/2018 – PNP

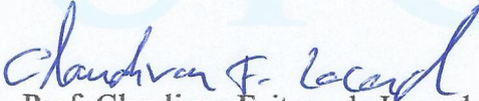
RESULTADO

Classificação	CPF do Candidato	Pontuação*
1º	022.524.953-75	157,0
2º	001.815.333-08	136,5
3º	991.426.604-59	128,0
4º	003.101.523-99	119,0
5º	082.545.844-78	102,0
6º	026.234.933-75	101,0
7º	024.184.314-43	99,5
8º	068.076.414-35	87,0
9º	037.127.833-37	74,0
10º	634.215.773-15	70,0
11º	017.096.253-92	59,0

*A planilha de avaliação encontra-se em anexo a esse documento

Fortaleza, 09 de Novembro de 2018


Prof. Thales Vinícius de Araújo Viana


Prof. Claudivan Feitosa de Lacerda



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
FICHA DE AVALIAÇÃO PARA A SELEÇÃO DE CANDIDATOS –
PNPD/IRRIGAÇÃO E DRENAGEM
CURRICULUM VITAE

1. Identificação

Nome:

2. Experiência em pesquisa e atividade docente

Atividade	Pontos	Pontuação obtida
Professor de Ensino Superior em Irrigação e Drenagem (após a conclusão do doutorado), com bolsa ou vínculo empregatício.	30	
Atividade de pesquisa na área de Irrigação e Drenagem (após a conclusão do doutorado), com bolsa ou vínculo empregatício.	30	
Pesquisador de outras áreas afins (após a conclusão do doutorado), com bolsa ou vínculo empregatício.	15	
Professor de Ensino Superior de outras áreas afins (após a conclusão do doutorado), com bolsa ou vínculo empregatício.	15	
(máximo de 50 pontos)	Subtotal	

Obs.: A pontuação acima se refere ao período mínimo de 02 (dois) anos de cada atividade. Para períodos inferiores a 02 (dois) anos será calculada uma pontuação proporcional e para períodos superiores a 02 (dois) anos o candidato terá um acréscimo de 50% da pontuação para cada ano trabalhado na atividade, além do limite de dois anos.

3. Trabalhos publicados em revistas com corpo editorial e recomendadas pela CAPES
(Qualis A, B ou C) & Patentes;

Área	Pontos	Pontuação obtida
Trabalho em Irrigação e Drenagem como primeiro autor (A)	30/trabalho	
(B1)	20/trabalho	
(B2)	15/trabalho	
(B3)	11/trabalho	
(B4)	7/trabalho	
(B5)	4/trabalho	
(C)	1/trabalho	
Patente Licenciada	30/Licenc.	
Patente com Registro Definitivo	30/Registro	
Patente Publicada na Revista do INPI	25/Publica	
Patente Depositada homologada por IES	20/Dep.H.	
Patente Depositada sem homologação por IES	11/Dep.S.H	
Trabalho em Irrigação e Drenagem como coautor (A)	20/trabalho	
(B1)	15/trabalho	
(B2)	12/trabalho	
(B3)	9/trabalho	
(B4)	5/trabalho	
(B5)	3/trabalho	
(C)	1/trabalho	
Trabalho em outras áreas afins como primeiro autor (A)	14/trabalho	
(B1)	10/trabalho	
(B2)	8/trabalho	
(B3)	6/trabalho	
(B4)	4/trabalho	
(B5)	2/trabalho	
(C)	1/trabalho	
Trabalho em outras áreas afins como coautor (A)	11/trabalho	

	(B1)	8/trabalho	
	(B2)	6/trabalho	
	(B3)	4/trabalho	
	(B4)	3/trabalho	
	(B5)	1/trabalho	
		Subtotal	

O conceito Qualis (A, B ou C) se refere ao da Área de Ciências Agrárias I (divulgado site da CAPES); A Comissão de Seleção poderá adotar o conceito Qualis de uma área afim, dependendo da inserção do trabalho nas Linhas de Pesquisa do Programa. No que se refere à patente a mesma deve ser aplicada à área de Irrigação e Drenagem

PONTUAÇÃO TOTAL =

