



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60455-760 - Fortaleza - CE
Fone: (85) 3366-9641 Fax:(85) 3366-9640

PROCESSO SELETIVO – TURMA 2021

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DAS CARTAS DE MOTIVAÇÃO

Não houve mudanças em relação ao resultado divulgado no dia 28/04/2021

Conforme consta no Edita N°01/2021:

Nota da 1ª Etapa:

Nota da Análise do Histórico*2 + Nota da Análise Curricular*6

8

- Essa nota será considerada para fins de classificação para a próxima etapa (Análise da Carta de Motivação). Os candidatos serão ranqueados por ordem decrescente de nota.
- Haverá um limite de candidatos (que passarão para a próxima etapa) por vaga ofertada, na proporção de 1:4. Dessa forma:
 - Para projetos que ofertem 1 vaga, 4 candidatos (1º ao 4º) terão suas Cartas de Motivação avaliadas;
 - Para projetos que ofertem 2 vagas, 8 candidatos (1º ao 8º) terão suas cartas de Motivação avaliadas .

Dessa forma, os demais candidatos estarão eliminados e não terão suas cartas de Motivação avaliadas.

Critérios avaliados na Carta de Motivação:

- (I) A aderência entre as expectativas do candidato e o tema de pesquisa escolhido;
- (II) A clareza dos argumentos apresentados;
- (III) A coerência e coesão existente no fluxo das ideias apresentadas;
- (IV) A capacitação prévia do candidato para atingir os objetivos do tema de pesquisa escolhido;
- (V) A aplicação da norma culta da língua portuguesa ou inglês.

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA SOLAR (TÉRMICA E FOTOVOLTAICA)

Projeto: Levantamento bibliométrico e simulação computacional em linguagem R de sistemas solares térmicos

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91691	7,00	8,00	7,75
91927	4,44	3,50	3,74
91963	5,88	0,00	1,47
91981	6,12	2,50	3,41
91990	6,55	2,50	3,51

Avaliação da Carta de Motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91691	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91927	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91963	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91981	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91990	--	--	--	--	--	ELIMINADO*

* O candidato se identificou

Projeto: Novos materiais aplicados a células solares fotovoltaicas

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91739	6,36	0,25	1,78
91787	6,82	0,75	2,27
91909	5,09	1,00	2,02
91912	4,45	0,00	1,11
91917	6,70	4,75	5,24
91934	4,62	4,00	4,16
91943	4,39	4,50	4,47
91954	4,76	8,50	7,57
91969	7,88	5,00	5,72
91977	4,83	1,75	2,52
91986	4,83	2,00	2,71

Avaliação da Carta de Motivação das 8 melhores notas da 1ª Etapa:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91787	--	--	--	--	--	ELIMINADO*
91917	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	9,0
91934	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	8,0
91943	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	8,0
91954	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	8,0
91969	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91977	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	9,0
91986	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	8,0

* O candidato se identificou

LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

Projeto: Levantamento bibliométrico e simulação computacional em linguagem R de sistemas eólicos

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91747	6,28	2,50	3,45
91898	5,36	0,75	1,90
91940	5,84	2,50	3,34
91955	4,41	2,50	2,98
91972	6,14	3,00	3,79
91985	6,39	6,00	6,10
91987	6,71	3,00	3,93

Avaliação da Carta de Motivação das 4 melhores notas da 1ª Etapa:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91747	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	9,0
91972	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	8,0
91985	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91987	--	--	--	--	--	ELIMINADO*

* O candidato digitou a carta e forneceu elementos para a sua identificação

LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

Projeto: Combustão e Mecânica dos Fluidos Aplicadas a Motores

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91485	6,23	3,25	4,00
91665	5,67	3,25	3,86
91856	4,83	1,00	1,96
91891	6,63	4,50	5,03
91913	5,64	3,50	4,04
91949	5,45	2,50	3,24
91978	5,56	2,00	2,89
91988	6,66	0,00	1,67

Avaliação da Carta de Motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91485	--	--	--	--	--	ELIMINADO*
91665	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	9,0
91856	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	8,0
91891	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91913	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	8,0
91949	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	7,0
91978	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	8,0
91988	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	7,0

* O candidato digitou a carta e identificou-se

Projeto: Biomassa sólida: potencial energético e caracterização

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91871	4,54	2,50	3,01

Avaliação da carta de motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91871	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	8,0

Projeto: Biodiesel: produção e especificações energéticas e de qualidade

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91637	3,94	8,00	6,99
91841	8,55	1,50	3,26
91953	6,33	2,50	3,46
91974	6,55	1,75	2,95
91984	5,40	3,25	3,79

Avaliação da Carta de Motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91637	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91841	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91953	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	8,0
91974	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	8,0
91984	--	--	--	--	--	ELIMINADO*

* O candidato identificou-se

Projeto: Avaliação de propriedades tribológicas de biolubrificantes

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91859	6,14	3,25	3,97
91915	6,44	2,50	3,49
91971	7,04	2,75	3,82
91975	6,06	2,50	3,39

Avaliação da Carta de Motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91859	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91915	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0
91971	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	9,0
91975	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	9,0

Projeto: Estudos da estabilidade e eficiência energética de misturas de biodiesel e éteres derivados do glicerol

Não houve inscrições para esse projeto

Projeto: Bioenergia: tecnologias bioeletroquímicas (células combustíveis microbianas) na produção de energia/combustíveis

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91939	8,02	1,75	3,32
91961	5,97	3,50	4,12
91982	8,42	5,25	6,04
91991	6,62	1,25	2,59

Avaliação da Carta de Motivação:

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91939	2,0	2,0	1,0	0,0	2,0	7,0
91961	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	7,0
91982	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91991	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	8,0

Projeto: Estudo de biomassa oriunda de águas residuárias para geração de energia

Inscrição	Histórico	Currículo	Nota da 1ª Etapa
91930	8,88	0,75	2,78
91905	7,46	0,00	1,87
91950	7,36	3,50	4,47
91959	5,00	1,25	2,19
91970	6,03	5,00	5,26

Avaliação da Carta de Motivação das 4 melhores notas da 1ª Etapa

Inscrição	I	II	III	IV	V	Nota
91930	--	--	--	--	--	ELIMINADO*
91950	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91959	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	9,0
91970	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	8,0

* O candidato identificou-se

O(s) candidato(s) que entraram com recurso referente à análise da carta de motivação e desejam ver a resposta do recurso, enviem um e-mail a posmec@ufc.br com a solicitação.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
Universidade Federal do Ceará