



**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 DOS CURRÍCULOS

Itens avaliados, segundo o Edital N°01/2021:

- (I): Experiência Acadêmica
- (II): Experiência Profissional
- (III): Trabalhos Acadêmicos
- (IV): Prêmios
- (V): Proficiência em Língua Estrangeira

#### LINHA DE PESQUISA: ENERGIA SOLAR (TÉRMICA E FOTOVOLTAICA)

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91691	10	6	14	0	2	32	8,00
91927	10	2	2	0	0	14	3,50
91963	0	0	0	0	0	0	0,00
91981	4	6	0	0	0	10	2,50
91990	0	10	0	0	0	10	2,50

Projeto: Novos materiais aplicados a células solares fotovoltaicas

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91739	0	0	0	0	1	1	0,25
91787	2	0	1	0	0	3	0,75
91909	4	0	0	0	0	4	1,00
91912	0	0	0	0	0	0	0,00
91917	0	0	16	0	3	19	4,75
91934	6	0	9	0	1	16	4,00
91943	4	2	9	0	3	18	4,50
91954	8	0	25	1	0	34	8,50
91969	10	1	8	1	0	20	5,00
91977	6	0	1	0	0	7	1,75
91986	0	8	0	0	0	8	2,00

## LINHA DE PESQUISA: ENERGIA EÓLICA

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

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91747	0	0	5	0	3	8	2,00
91898	0	1	2	0	0	3	0,75
91940	0	10	0	0	0	10	2,50
91955	0	10	0	0	0	10	2,50
91972	2	10	0	0	0	12	3,00
91985	8	10	3	0	3	24	6,00
91987	6	0	6	0	0	12	3,00

## LINHA DE PESQUISA: BIOMASSA E BIOCOMBUSTÍVEIS

Projeto: Combustão e Mecânica dos Fluidos Aplicadas a Motores

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91485	6	0	4	0	3	13	3,25
91665	0	10	0	0	3	13	3,25
91856	0	0	4	0	0	4	1,00
91891	3	10	2	0	3	18	4,50
91913	0	4	8	0	2	14	3,50
91949	0	10	0	0	0	10	2,50
91978	0	8	0	0	0	8	2,00
91988	0	0	0	0	0	0	0,00

Projeto: Biomassa sólida: potencial energético e caracterização

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91871	0	10	0	0	0	10	2,50

Projeto: Biodiesel: produção e especificações energéticas e de qualidade

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91637	0	10	19	0	3	32	8,00
91841	2	4	0	0	0	6	1,50
91953	0	10	0	0	0	10	2,50
91974	2	2	3	0	0	7	1,75
91984	0	10	0	0	3	13	3,25

Projeto: Avaliação de propriedades tribológicas de biolubrificantes

Inscrição	I	II	III	IV	V	Pontuação	Nota
91859	0	10	0	0	3	13	3,25
91915	10	0	0	0	0	10	2,50
91971	0	10	1	0	0	11	2,75
91975	4	2	1	0	3	10	2,50

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

<b>Inscrição</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Nota</b>
<b>91939</b>	3	2	0	0	2	7	1,75
<b>91961</b>	8	4	2	0	0	14	3,50
<b>91982</b>	8	4	9	0	0	21	5,25
<b>91991</b>	2	0	3	0	0	5	1,25

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

<b>Inscrição</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Nota</b>
<b>91930</b>	0	0	3	0	0	3	0,75
<b>91905</b>	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>91950</b>	0	0	13	1	0	14	3,50
<b>91959</b>	2	0	0	0	3	5	1,25
<b>91970</b>	0	10	9	0	1	20	5,00

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