

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (P²CEM)

Relatório da Comissão de Bolsas – 2021-1

Considerando a Instrução Normativa N° 02/2017/P²CEM, que define a distribuição de bolsas no Programa e o Edital 01/2020/P²CEM, referente ao Processo Seletivo 2021.1 para entrada de alunos regulares, a Comissão de Bolsas se reuniu no dia 03 de março de 2021 para realizar a distribuição de bolsas.

Procedimento adotado:

1. Na primeira etapa da distribuição e de acordo com o Art. 4° e o Art. 5° da IN 02/2017/P²CEM, todos os alunos do Programa que solicitaram bolsas via Formulário de Candidatura à bolsa e não tiveram reprovações no curso foram classificados em ordem decrescente pelo índice de desempenho obtido (ID).
2. Na segunda etapa da distribuição e de acordo com o Art. 4° e o Art. 5° da IN 02/2017/P²CEM, todos os alunos do Programa que solicitaram bolsas via Formulário de Candidatura à bolsa e tiveram reprovações no curso foram classificados em ordem decrescente pelo índice de desempenho obtido (ID).
3. Na terceira etapa da distribuição e de acordo com o Art. 6° da referida IN, os novos alunos que foram aprovados no Processo Seletivo 2019, foram classificados em ordem decrescente pela nota obtida no Processo.
4. As bolsas CNPq de mestrado serão recolhidas por este órgão de fomento em abril de 2021. Estas bolsas não podem ser transferidas para nenhum outro discente nem prorrogadas por mais tempo.

Com base nessas classificações e bolsas disponíveis, as tabelas a seguir foram construídas para definir a distribuição de bolsas em 2021-1 para os cursos de Mestrado e Doutorado.

MESTRADO

Ordem	Candidato	ID_{MSc}/NOTA	Bolsa	Observação
1	DOUGLAS THAINAN SILVA LIMA MENDES	3,25	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
2	GUSTTAVO REIS LEITE MATOS	3,00	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
3	LUCAS ALMEIDA SANTOS	3,00	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA OU RENOVADE	Aluno do Programa – sem reprovação
4	RENAN CELESTINO SILVA SANTOS	3,00	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
5	WALLYSON SOUZA RAMOS	3,00	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA OU RENOVADE	Aluno do Programa – sem reprovação
6	AMMY MÜLLER SOUZA	2,75	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA OU RENOVADE	Aluno do Programa – sem reprovação
7	CAROLINE HENRIQUE DE SOUZA BORBA	2,75	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
8	JÉSSICA CARLA DA CUNHA CARVALHO	2,67	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA	Aluno do Programa – sem reprovação
9	DÉBORA DE ALMEIDA NUNES	2,50	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
10	FILIFE DA SILVA DUARTE	2,40	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
11	FABIO SANTOS DE OLIVEIRA	2,40	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
12	JONH YAGO ERIKSON SANTOS	2,25	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA OU RENOVADE	Aluno do Programa – sem reprovação
13	NAYANE OLIVEIRA CHAVES	2,25	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA OU RENOVADE	Aluno do Programa – sem reprovação
14	JÚLIO CÉSAR VALERIANO DOS SANTOS	2,25	EXCEDENTE	Aluno do Programa – sem reprovação

15	ISAU DE SOUZA ALVES JUNIOR	2,25	EXCEDENTE	Aluno do Programa – sem reprovação
16	AMANDA LYS MATOS DOS SANTOS MELO	2,00	EXCEDENTE	Aluno do Programa – sem reprovação
17	THAMIRES OHANA COELHO LIMA	1,88	CNPq ENCERRA EM ABRIL DE 2021, NÃO PODE SER TRANSFERIDA	Aluno do Programa – sem reprovação
18	BRUNO SOUZA FERNANDES	1,75	EXCEDENTE	Aluno do Programa – sem reprovação
19	GABRIEL SOARES BENTO	1,20	EXCEDENTE	Aluno do Programa – sem reprovação
20	VAGNER DOS ANJOS COSTA	2,00	EXCEDENTE	Aluno do Programa – com reprovação
21	IHANA GABRIELA CONCEIÇÃO DE JESUS	84,00	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
22	DIOGENS MARCO DE BRITO DA CRUZ	82,70	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
23	MATHEUS MARIANO DA SILVA REIS	81,96	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
24	JAMILE SANTOS ALMEIDA	80,69	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
25	BRENDON COSTA BARRETO	74,09	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
26	MARIA BRUNA MACHADO MATOS	72,77	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
27	MISLAINE MOURA LIMA	63,79	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
28	KELLY ROBERTA MOURA MENDONÇA	55,96	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1
29	ERIVALDO SANTANA DOS SANTOS JUNIOR	50,80	EXCEDENTE	Candidato aprovado 2021-1

DOUTORADO

Ordem	Candidato	ID_{Dsc}/NOTA	Bolsa	Observação
1	THATIANA CRISTINA PEREIRA DE MACEDO	3,92	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
2	SILMARA CALDA SANTOS	3,29	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
3	RAYSSA LIMA COSTA COURA	2,92	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
4	JOÃO DOMINGOS COVELLO CARREGOSA	2,75	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
5	HERICLES CAMPOS DOS SANTOS	2,50	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
6	IRIS STERFANIE SANTOS	2,33	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
7	ISIS NAYRA ROLEMBERG PRUDENTE	2,29	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
8	LUANA CALIANDRA FREITAS DE CARVALHO	2,17	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
10	GABRIELA SANTOS ANDRADE	2,17	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
11	ABRAÃO SANTOS SILVA	2,00	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
12	THÁCYLLA JAMILLE MECENAS DE JESUS	2,00	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
13	CARLOS HENRIQUE DOS SANTOS SILVA	2,00	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
14	JOÃO VICTOR FREITAS BARROS CORREIA	1,88	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
15	JEFFERSON DAVID OLIVEIRA DA SILVA	1,80	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
16	REINAN TIAGO FERNANDES DOS SANTOS	1,75	FAPITEC	Aluno do Programa – sem reprovação
17	LILIANE OLIVEIRA MOTA	1,67	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
18	GIVANILSON BRITO DE OLIVEIRA	1,60	FAPITEC	Aluno do Programa – sem reprovação
19	THAMYRES MOURA LIMA	1,60	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
20	DIEGO MACHADO DOS SANTOS	1,50	CAPES	Aluno do Programa – sem reprovação
21	ELIANE PINHEIRO DA SILVA	90,0	CAPES	Candidato aprovado 2021-1

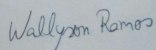
Comissão de Bolsas:



Prof. Eduardo Kirinus Tentardini – Coordenador do P²CEM



Prof. Dr. Luis Eduardo Almeida – Representante docente



Wallyson Souza Ramos – Representante discente

São Cristóvão, 03 de março de 2021