



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

Resultado Final do Processo Seletivo para ingresso em 2020/2

Prezados candidatos segue abaixo o resultado do processo seletivo para ingresso em 2020/2 no Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Sergipe. O resultado está separado por editais e por área de concentração. A pontuação dos candidatos é apresentada juntamente com a situação final, A - aprovado, R – não aprovado. No caso de empate, a comissão adotou como critérios de desempate: 1 – a nota do histórico escolar do candidato; 2 – nota do *Curriculum vitae*; e 3 – o critério de maior idade do candidato, conforme itens 6.2.1 e 5.2.1 dos Editais PPGFI/POSGRAP N° 01/2020 e N° 02/2020, respectivamente.

Conforme descrito nos Editais, a avaliação final considerou a pontuação ponderada: i) Para o Mestrado foi utilizado 40% para *curriculum vitae* e 60% para histórico escolar; ii) Para o Doutorado foi utilizado 50% para *curriculum vitae* e 50% para histórico escolar. A pontuação mínima para aprovação foi de 50 pontos

Matrícula:

A matrícula institucional está **prevista** para ser realizada entre os dias 10 e 12 de agosto de 2020 e deve ser feita na secretaria do PPGFI localizada no Departamento de Física e **precisa ser feita pelo próprio aluno ou seu procurador legal das 09:00h as 11:30h e das 13:30h as 17:00h**. A documentação necessária consta no Edital.

Sobre Bolsas:

Devido a algumas incertezas das agências de fomento, ainda não temos previsão sobre bolsas. Divulgaremos à medida que as bolsas surgirem.

Quaisquer dúvidas entrar em contato pelos e-mails:

fisica.npgfi@gmail.com

Sejam todos bem vindos,

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET

Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"

49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

**Resultado para EDITAL PPGFI /POSGRAP/UFS N° 01/2020
VAGAS PARA A COMUNIDADE****1. MESTRADO****1.1 – Área de concentração FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA - Mestrado****1.1.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.**

N°	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
81316	ABDUL-WASIT YAHAYA	14.4	46.8	61.2	A
80763	AMANDA INGRID DOS SANTOS BARBOSA	27.2	29.4	56.6	A
80475	ANTONIO CARDOSO FERREIRA	17.2	10.8	28.0	R
80977	BARBENY DE JESUS SANTOS	18.0	32.4	50.4	A
81380	CÍCERO FRANCISCO DOS SANTOS FILHO	18.0	22.2	40.2	R
81369	CRISTIAN LEONARDO G CUÉLLAR	18.0	33.6	51.6	A
81368	DANIELA ALVES HORA	29.2	29.4	58.6	A
81264	DANRLEY SOARES DOS SANTOS	18.0	35.4	53.4	A
80968	DAYVISON IGOR SILVA GARCIA	6.0	10.2	16.2	R
81349	DEBORA CRISTINA DA SILVA RODRIGUES	14.0	30.0	44.0	R
80988	DEISILAINE DA SILVA EVARISTO	14.0	21.6	35.6	R
80253	DENISSON PEREIRA SANTOS	14.0	37.2	51.2	A
81280	FABRÍCIO OLIVEIRA DA SILVA	14.0	1.2	15.2	R
80384	GESSINEIDE DE SOUSA OLIVEIRA	10.6	34.8	45.4	R
81041	GEVESON SANTANA SANTOS	16.6	40.8	57.4	A
80211	GILSON YURI SILVA MOURA	11.2	24.0	35.2	R
80866	JAILTON DOS SANTOS FILHO	16.0	25.8	41.8	R
81359	JANINE OLIVEIRA DA COSTA	8.0	18.6	26.6	R
80287	JOÃO BATISTA DE ASSIS MENDES	16.2	39.6	55.8	A
81253	JOÃO ELDER DOS SANTOS	10.0	1.2	11.2	R
81165	JOÃO MARIANO SANTOS ARAUJO	21.2	37.2	58.4	A
81399	JOSEANE SANTOS ALMEIDA	21.6	49.8	71.4	A
80954	JOSÉ FELIX NETO	21.0	21.6	42.6	R
80360	JOSÉ NILTON DOS SANTOS	6.0	27.6	33.6	R
80792	JOSIELE SANTOS NASCIMENTO	6.0	15.6	21.6	R
80764	KEILA ASSUNÇÃO SANTOS BARBOSA	23.2	32.4	55.6	A
81366	KEVIN BRYAN RODRIGUEZ TORO	12.0	42.6	54.6	A
81387	LAYS BISPO SANTOS	16.0	38.4	54.4	A
81354	LORENA FEITOZA ARAGÃO DOMINGOS	30.0	38.4	68.4	A
80753	LUIZ FELIPE ALVES SARDINHA	16.0	25.2	41.2	R
80787	MICHELL ALVES DE ALMEIDA	16.0	21.6	37.6	R
81345	RAFAEL MARLLUS DOS SANTOS	16.4	35.4	51.8	A
81364	ROBERT AUGUSTO RUBIANO GIRALDO	13.2	46.8	60.0	A

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

81379	RODRIGO MESSIAS IMIDIO	12.0	30.0	42.0	R
81386	SAMUEL DOS SANTOS COSTA	16.0	27.6	43.6	R
80252	SILMARA SILVA DOS SANTOS	14.0	30.6	44.6	R
81356	SUELY DOS SANTOS ARAUJO	22.2	12.6	34.8	R
80368	TAYNAH NERY ALVES	19.8	30.6	50.4	A
80733	THAISE DE JESUS MONTEIRO	29.2	27.0	56.2	A
80243	THIAGO DANTAS DO NASCIMENTO	18.0	52.8	70.8	A
80754	VALÉRIA CRISTINA SOUZA DO VALE	16.0	28.2	44.2	R

1.1.2 - Candidatos aprovados em ordem de classificação e situação considerando o número de vagas disponíveis.

Ord.	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de Pontos	Situação
1°	JOSEANE SANTOS ALMEIDA	21.6	49.8	71.4	Classificado
2°	THIAGO DANTAS DO NASCIMENTO	18.0	52.8	70.8	Classificado
3°	LORENA FEITOZA ARAGÃO DOMINGOS	30.0	38.4	68.4	Classificado
4°	ABDUL-WASIT YAHAYA	14.4	46.8	61.2	Classificado
5°	ROBERT AUGUSTO RUBIANO GIRALDO	13.2	46.8	60.0	Classificado
6°	DANIELA ALVES HORA	29.2	29.4	58.6	Classificado
7°	*JOÃO MARIANO SANTOS ARAUJO	21.2	37.2	58.4	Classificado
8°	GEVESON SANTANA SANTOS	16.6	40.8	57.4	Classificado
9°	AMANDA INGRID DOS SANTOS BARBOSA	27.2	29.4	56.6	Classificado
10°	THAISE DE JESUS MONTEIRO	29.2	27.0	56.2	Classificado
11°	JOÃO BATISTA DE ASSIS MENDES	16.2	39.6	55.8	Classificado
12°	KEILA ASSUNÇÃO SANTOS BARBOSA	23.2	32.4	55.6	Classificado
13°	KEVIN BRYAN RODRIGUEZ TORO	12.0	42.6	54.6	Classificado
14°	LAYS BISPO SANTOS	16.0	38.4	54.4	Excedente
15°	DANRLEY SOARES DOS SANTOS	18.0	35.4	53.4	Excedente
16°	*RAFAEL MARLLUS DOS SANTOS	16.4	35.4	51.8	Classificado
17°	CRISTIAN LEONARDO G CUÉLLAR	18.0	33.6	51.6	Excedente
18°	DENISSON PEREIRA SANTOS	14.0	37.2	51.2	Excedente
19°	BARBENY DE JESUS SANTOS	18.0	32.4	50.4	Excedente
20°	TAYNAH NERY ALVES	19.8	30.6	50.4	Excedente

**Candidatos à vaga PPI*



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

1.2 – Área de concentração ASTROFÍSICA - Mestrado

1.2.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.

Nº	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
81388	ANDRÉ ALVES RAMOS	18.0	15.0	33.0	R
81383	BRENDA PINHEIRO CARNEIRO	25.2	36.0	61.2	A
81145	BRUNO BARBOSA CERQUEIRA	4.0	16.2	20.2	R
81373	DANIEL CATALAYU PASSILE	10.0	36.0	46.0	R
81312	GABRIEL DA SILVA RODRIGUES	20.6	24.0	44.6	R
81395	RAFAEL LOPES DE ANDRADE GOMES	8.0	18.0	26.0	R

1.2.2 - Candidatos aprovados em ordem de classificação e situação considerando o número de vagas disponíveis.

Ord.	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
1º	BRENDA PINHEIRO CARNEIRO	25.2	36.0	61.2	Classificado

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

2 DOUTORADO – Como não houve candidatos ao Edital 02/2020 (Vagas institucionais) para Doutorado, a vaga disponível foi transferida para o Edital 01/2020 e distribuída de acordo com a ordem de classificação dos candidatos.

**2.1 Área de concentração - FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA -
Doutorado**

2.1.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.

Nº	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
80366	ALEXANDRE RODRIGO DA SILVA LINS	27.8	40.5	68.3	A
81384	*AMANDA MARIA RABELO SOUZA	0.0	0	0.0	R
81077	ANANIAS ALVES BARBOSA	22.0	45	67.0	A
81080	ANGELA MARTA DA SILVA	20.0	32.5	52.5	A
81197	ANGÉLICA DA SILVA	15.0	2.5	17.5	R
81363	CAROLINE VÉRAS GARCIA	22.5	50	72.5	A
81338	DANIEL DA CRUZ ALVES	25.0	19	44.0	R
80890	DANIEL DE OLIVEIRA BEZERRA	25.3	36	61.3	A
81353	DAYKSON NEVES POSSIDONIO	33.5	23.5	57.0	A
81378	ELIANE PINHEIRO DA SILVA	38.0	17	55.0	A
81385	EMANUEL WALLISON DE OLIVEIRA COSTA	20.0	43.5	63.5	A
81221	FRANCISCO LEANDRO PONTES CARLOS	24.0	43.5	67.5	A
80212	*GILSON YURI SILVA MOURA	0.0	0	0.0	R
80329	HEMERSON RIBEIRO DUARTE	23.0	38	61.0	A
81072	JOSÉ GENÁRIO ALVES BISPO	22.8	31	53.8	A
81358	JOSÉ LEONARDO TAVARES DE ALBUQUERQUE	17.5	42	59.5	A
80959	LÍVIA LIMA ALVES	22.8	43.5	66.3	A
80747	LUAN ORION DE OLIVEIRA BARAÚNA FERREIRA	12.5	34	46.5	R
81241	*MARCOS FABRÍCIO LOPES ALVES	0.0	0	0.0	R
81216	MARIA JUSSARA MATOS NASCIMENTO	22.5	40	62.5	A
81025	*RAINNER DOS SANTOS CARVALHO	0.0	0	0.0	R
81400	*WILDSON WAGNER SANTOS DE ARAGÃO	0.0	0	0.0	R

** O diploma apresentado não satisfaz a condição estabelecida no item 1.3 do Edital.*



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

2.1.2 - Candidatos aprovados em ordem de classificação e situação considerando o número de vagas disponíveis.

Ord.	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de Pontos	Situação
1°	CAROLINE VÉRAS GARCIA	22.5	50.0	72.5	Classificado
2°	ALEXANDRE RODRIGO DA SILVA LINS	27.8	40.5	68.3	Classificado
3°	FRANCISCO LEANDRO PONTES CARLOS	24.0	43.5	67.5	Classificado
4°	*ANANIAS ALVES BARBOSA	22.0	45.0	67.0	Classificado
5°	LÍVIA LIMA ALVES	22.8	43.5	66.3	Classificado
6°	EMANUEL WALLISON DE OLIVEIRA COSTA	20.0	43.5	63.5	Classificado
7°	MARIA JUSSARA MATOS NASCIMENTO	22.5	40.0	62.5	Excedente
8°	*DANIEL DE OLIVEIRA BEZERRA	25.3	36.0	61.3	Excedente
9°	HEMERSON RIBEIRO DUARTE	23.0	38.0	61.0	Excedente
10°	JOSÉ LEONARDO T DE ALBUQUERQUE	17.5	42.0	59.5	Excedente
11°	*DAYKSON NEVES POSSIDONIO	33.5	23.5	57.0	Excedente
12°	ELIANE PINHEIRO DA SILVA	38.0	17.0	55.0	Excedente
13°	JOSÉ GENÁRIO ALVES BISPO	22.8	31.0	53.8	Excedente
14°	ANGELA MARTA DA SILVA	20.0	32.5	52.5	Excedente

*Candidatos à vaga PPI

2.2 Área de concentração – ASTROFÍSICA - Doutorado

2.2.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.

N°	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
80221	*ANDERSON TIAGO NASCIMENTO DA SILVA	15.0	45	60.0	A
81362	JAEISSON SILVA LIMA	18.3	45	63.3	A

*Candidatos à vaga PPI

2.2.2 - Candidatos aprovados em ordem de classificação e situação considerando o número de vagas disponíveis.

Ord.	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de Pontos	Situação
1°	JAEISSON SILVA LIMA	18.3	45	63.3	Classificado
2°	*ANDERSON TIAGO NASCIMENTO DA SILVA	15.0	45	60.0	Excedente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Programa de Pós-Graduação em Física - DFi - CCET
Campus Universitário "Prof. José Aloisio de Campos"
49.100-000 - São Cristóvão - SE - BRASIL

**Resultado para EDITAL PPGFI /POSGRAP/UFS N° 02/2020
VAGAS INSTITUCIONAIS**

1. MESTRADO

1.1 – Área de concentração ASTROFÍSICA - Mestrado

N°	Nome	CV	Hist. Escolar	Total de pontos	Situação
80953	DAVI ROCHA PEREIRA	18.0	21.0	39.0	R

São Cristóvão, 03 de julho de 2020

Adilmo F. de Lima

Prof. Dr. Adilmo Francisco de Lima
Presidente da Comissão de Seleção

Prof. Dr. André Maurício Conceição de Souza
Membro - FMC

Prof. Dr. Rogério Machado
Membro - FMC

Prof. Dr. Diogo Martins Souto
Membro - Astrofísica