

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 2022/1

Prezados candidatos, segue abaixo o resultado do processo seletivo para ingresso em 2022/1 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 5.2 e 6.2 dos Editais PPGFI/POSGRAP N° 03/2021 e N° 04/2021, 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 5 pontos

Matrícula:

A matrícula institucional deverá ser realizada nos dias 14, 15 e 16 de fevereiro de 2022.

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: ppgfi@academico.ufs.br

Sejam todos bem vindos,



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° 03/2021 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	Tipo	CV	Hist.	*Total de	Situação
11	Nome		CV	Escolar	pontos	Situação
90268	ADRIANO ALMEIDA DA SILVA	PPI	20,8	31,2	5,20	Α
89782	ANTONIO DIEGO CARVALHO DA SILVA	AC	18,0	18,0	3,60	R
90267	CAMILA SOUZA NASCIMENTO	PCD	20,0	24,6	4,46	R
90257	GABRIELA GUIMARÃES DONALD	AC	18,0	21,6	3,96	R
89807	GILLIARD SANTOS DA ROCHA	AC	16,0	52,2	6,82	Α
90119	JANDSON FAHEL OLIVEIRA DE FREITAS	AC	16,0	49,2	6,52	Α
90274	JOALISON ANTONIO DOS SANTOS ALVES	AC	18,0	22,2	4,02	R
90261	JOSÉ ESDRAS SANTOS DE JESUS	AC	8,0	37,8	4,58	R
88974	JOSÉ FLÁVIO ALVES SANTOS	AC	28,0	34,8	6,28	Α
90280	JUNIO DE OLIVEIRA MACIEL	AC	16,0	39,0	5,50	Α
90272	MARCOS ANTONIO ANDRADE DE OLIVEIRA	PPI	2,0	12,0	1,40	R
90266	MARIA JANINE SOARES SANTOS	AC	18,0	24,6	4,26	R
90265	MATHEUS CAVALCANTI DOS SANTOS NUNES	PPI	28,0	24,0	5,20	Α
90254	MATHEUS SILVEIRA CAMPOS DE OLIVEIRA	PPI	20,6	54,6	7,52	Α
88862	NAIARA SILVA DOS SANTOS	AC	24,8	52,2	7,70	Α
90264	PEDRO GABRIEL DA SILVA	AC	20,2	29,4	4,96	R
90115	PRISCILA SANTOS AMORIM	AC	21,0	29,4	5,04	Α
90190	RAFAEL NASCIMENTO MATA	AC	20,4	28,8	4,92	R
90279	THAÍS SILVA DOS REIS	AC	16,0	23,4	3,94	R

^{*}Total de pontos = (CV + Histórico escolar)/10

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

Ord.	N°	Nome	Tipo	CV	Hist. Escolar	*Total de Pontos	Situação
1°	88862	NAIARA SILVA DOS SANTOS	AC	24,8	52,2	7,70	Classificado
2°	90254	MATHEUS SILVEIRA CAMPOS DE OLIVEIRA	AC	20,6	54,6	7,52	Classificado
3°	89807	GILLIARD SANTOS DA ROCHA	AC	16,0	52,2	6,82	Classificado
4°	90119	JANDSON FAHEL OLIVEIRA DE FREITAS	AC	16,0	49,2	6,52	Classificado
5°	88974	JOSÉ FLÁVIO ALVES SANTOS	AC	28,0	34,8	6,28	Classificado
6°	90280	JUNIO DE OLIVEIRA MACIEL	AC	16,0	39,0	5,50	Classificado



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

7°	90268	ADRIANO ALMEIDA DA SILVA	PPI	20,8	31,2	5,20	Classificado
8°	90265	MATHEUS CAVALCANTI DOS SANTOS NUNES	PPI	28,0	24,0	5,20	Classificado
9°	90115	PRISCILA SANTOS AMORIM	AC	21,0	29,4	5,04	Classificado

^{*}Total de pontos = (CV + Histórico escolar)/10

1.2 - Área de concentração ASTROFÍSICA - Mestrado

1.2.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.

N°	Nome	Tipo	CV	Hist. Escolar	*Total de pontos	Situação
89346	MARIA FRANCIELY FREITAS DOS SANTOS	AC	16,0	12,0	28,0	R

^{*}Total de pontos = (CV + Histórico escolar)/10

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

Não houve candidatos aprovados.



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

2 DOUTORADO

2.1 Área de concentração - FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA - Doutorado

2.1.1 - Pontuação dos candidatos em ordem alfabética.

N°	Nome	Tipo	CV	Hist. Escolar	*Total de pontos	Situação
90260	AMANDA INGRID DOS SANTOS BARBOSA	AC	30,8	50,0	8,08	Α
89856	BRUNO RÊGO DE CARVALHO	AC	20,0	50,0	7,00	Α
90281	CLEIDIANE DA CONCEIÇÃO FONTES	AC	14,0	36,5	5,05	Α
90106	DANIELA ALVES HORA	AC	42,3	7,5	4,98	R
89783	DARLENE PEREIRA FREITAS	AC	23,0	50,0	7,30	Α
90256	DELSON JOSÉ FIGUEIRÔA SILVA	PPI	17,5	7,5	2,50	R
90120	EMANOEL SILVA CARVALHO	PCD	24,0	33,5	5,75	Α
90151	ERISON FONSECA DOS SANTOS	AC	17,5	42,0	5,95	Α
90278	EVANILDE FERNANDES DA ROCHA	PPI	15,0	17,0	3,20	R
89823	FRANCISCA JUSCIELE RIBEIRO TAVARES	AC	20,0	47,5	6,75	Α
88706	GILVAN DE JESUS PIRÔPO	PPI	22,5	50,0	7,25	Α
90276	JERFFERSON DANTAS ROCHA	AC	15,0	47,5	6,25	Α
90275	JONATHAN UENDLER OLIVEIRA CRUZ	AC	22,5	44,5	6,70	Α
90258	JULIANA MARIA SILVA TELES	PPI	17,5	15,0	3,25	R
90233	LEONARDO DOS SANTOS VITÓRIA	AC	17,5	42,0	5,95	Α
90255	RENATA MARIA DE PAULA	PPI	18,5	7,5	2,60	R

^{*}Total de pontos = (CV + Histórico escolar)/10

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

Ord.	N°	Nome	Tipo	CV	Hist. Escolar	*Total de Pontos	Situação
1°	90260	AMANDA INGRID DOS SANTOS BARBOSA	AC	30,8	50,0	8,08	Classificado
2°	89783	DARLENE PEREIRA FREITAS	AC	23,0	50,0	7,30	Classificado
3°	88706	GILVAN DE JESUS PIRÔPO	PPI	22,5	50,0	7,25	Classificado
4°	89856	BRUNO RÊGO DE CARVALHO	AC	20,0	50,0	7,00	Classificado
5°	89823	FRANCISCA JUSCIELE RIBEIRO TAVARES	AC	20,0	47,5	6,75	Classificado
6°	90275	JONATHAN UENDLER OLIVEIRA CRUZ	AC	22,5	44,5	6,70	Classificado
7°	90276	JERFFERSON DANTAS ROCHA	AC	15,0	47,5	6,25	Classificado
8°	90151	ERISON FONSECA DOS SANTOS	AC	17,5	42,0	5,95	Classificado
9°	90233	LEONARDO DOS SANTOS VITÓRIA	AC	17,5	42,0	5,95	Classificado
10°	90120	EMANOEL SILVA CARVALHO	PCD	24,0	33,5	5,75	Classificado
11°	90281	CLEIDIANE DA CONCEIÇÃO FONTES	AC	14,0	36,5	5,05	Classificado

^{*}Total de pontos = (CV + Histórico escolar)/10



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° 04/2021 VAGAS INSTITUCIONAIS
1.	MESTRADO
	Não houve candidatos inscritos.
2.	DOUTORADO
	Não houve candidatos inscritos.
	São Cristóvão, 01 de dezembro de 2021
	Prof. Dr. Luciano Casarini Presidente
	Prof. Dr. Nilson dos Santos Ferreira Membro
	Prof. Dr. José Gerivaldo dos Santos Duque

Membro