



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

PROGRAMA DE MOBILIDADE ESTUDANTIL
CONVÊNIO IF Sertão PE / Univasf / UNEB / UPE / FACAPE
EDITAL Nº Nº 075/2019 de 28/11/2019

ATO DE CONVOCAÇÃO

A Pró-Reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano – IF SERTÃO PE, no uso de suas atribuições, **convoca os candidatos abaixo relacionados** de acordo com o quantitativo de vagas disponíveis por Disciplina, conforme resultado do processo seletivo para preenchimento de vagas através da mobilidade estudantil.

A matrícula deverá ser efetuada na Secretaria de Controle Acadêmico do Campus Zona Rural nos dias **10 e 11 de fevereiro de 2020. Horário: 08:30 às 11:30h.**

Disciplina: Agrometeorologia 5º período

Número de Vagas disponíveis: **4**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Amanda Esdras Oliveira Fernandes	UNIVASF	8,00	Classificado
02	Suellen Bispo Coelho	UNIVASF	7,54	Classificado
03	Ana Carolina Subires	UNIVASF	7,32	Classificado
04	Laura Caroline de Souza Alves	UNIVASF	7,23	Classificado

Disciplina: Bioquímica

Número de Vagas disponíveis: **2**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	João Manoel Alves Pereira Alencar	UNIVASF	5,58	Classificado
02	Diogenes de Souza Brito	UNIVASF	5,31	Classificado

Disciplina: Construções Rurais 8º período

Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Samuel Gonçalves de Araujo	UNIVASF	6,57	Classificado
02	Matheus Ribeiro Santana	UNIVASF	6,31	Classificado
03	Carlos Laecio Evangelista Franca	UNIVASF	5,93	Classificado
04	Sabrina Rodrigues Nazário	UNIVASF	5,73	Classificado
05	Luana Carolina Rocha e Silva	UNIVASF	5,68	Classificado

Disciplina: Drenagem 9º período
Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Amanda Esdras Oliveira Fernandes	UNIVASF	8,00	Classificado
02	Letícia Yonara Andrade Amorim	UNIVASF	7,74	Classificado
03	Rodrigo da Silva Santos	UNIVASF	7,72	Classificado
04	Suellen Bispo Coelho	UNIVASF	7,54	Classificado
05	Ana Carolina Subires	UNIVASF	7,32	Classificado

Disciplina: Fertirrigação 8º período
Número de Vagas disponíveis: **1**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Oresthes Marlon Alves e Silva	UNIVASF	6,62	Classificado

Disciplina: Fisiologia e Manejo Pós-Colheita
Número de Vagas disponíveis: **1**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Carlos Laecio Evangelista Franca	UNIVASF	5,93	Classificado

Disciplina: Fisiologia Vegetal
Número de Vagas disponíveis: **1**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Letícia Steffany Gonçalves Tavares	UNEB	5,19	Classificado

Disciplina: Floricultura, Paisagismo, Parques e Jardins
Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Suellen Bispo Coelho	UNIVASF	7,54	Classificado
02	Ana Carolina Subires	UNIVASF	7,32	Classificado
03	Giuliano Patrício Souza de Carvalho	UNIVASF	7,06	Classificado
04	Jarbas Moraes Silva dos Santos	UNIVASF	7,03	Classificado
05	Samuel Gonçalves de Araujo	UNIVASF	6,57	Classificado

Disciplina: Forragicultura e PastagensNúmero de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Weslen do Nascimento Guimarães	UNIVASF	5,64	Classificado
02	Brendo Alan Rodrigues Pimenta	UNIVASF	5,40	Classificado
03	Hiago Henrique Barros Santos	UNIVASF	4,32	Classificado
04	João Antônio Novaes Torres	UNIVASF	3,60	Classificado
05	André Guimarães de Lima Silva	UNIVASF	3,39	Classificado

Disciplina: Fruticultura INúmero de Vagas disponíveis: **2**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	João Antônio Novaes Torres	UNIVASF	3,60	Classificado
02	André Guimarães de Lima Silva	UNIVASF	3,39	Classificado

Disciplina: Fruticultura IINúmero de Vagas disponíveis: **0****Disciplina:** HidráulicaNúmero de Vagas disponíveis: **2**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	João Vitor Cavalcante do Nascimento	UNIVASF	6,21	Classificado
02	Diogenes de Souza Brito	UNIVASF	5,31	Classificado

Disciplina: Hidroponia e Cultivo ProtegidoNúmero de Vagas disponíveis: **2**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Oresthes Marlon Alves e Silva	UNIVASF	6,62	Classificado

Disciplina: Manejo e Conservação do Solo e da ÁguaNúmero de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Blenner Kaio de Barros Florêncio	UNIVASF	6,40	Classificado
02	João Vitor Cavalcante do Nascimento	UNIVASF	6,21	Classificado
03	Weslen do Nascimento Guimarães	UNIVASF	5,64	Classificado
04	João Manoel Alves Pereira Alencar	UNIVASF	5,58	Classificado

05	Brendo Alan Rodrigues Pimenta	UNIVASF	5,40	Classificado
----	--------------------------------------	----------------	-------------	--------------

Disciplina: Mecanização, Máquinas e Motores

Número de Vagas disponíveis: **0**

Disciplina: Microbiologia

Número de Vagas disponíveis: **1**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	João Antônio Novaes Torres	UNIVASF	3,60	Classificado

Disciplina: Olericultura

Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Jarbas Moraes Silva dos Santos	UNIVASF	7,03	Classificado
02	João Vitor Cavalcante do Nascimento	UNIVASF	6,21	Classificado
03	Fernando Duarte dos Santos de Carvalho	UNIVASF	6,20	Classificado
04	João Manoel Alves Pereira Alencar	UNIVASF	5,58	Classificado
05	Jorgean Coelho	UNIVASF	5,12	Classificado

Disciplina: Plantas Espontâneas

Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Oresthes Marlon Alves e Silva	UNIVASF	6,62	Classificado
02	Weslen do Nascimento Guimarães	UNIVASF	5,64	Classificado
03	João Manoel Alves Pereira Alencar	UNIVASF	5,58	Classificado
04	Francisco José Gomes Xavier	UNIVASF	5,58	Classificado
05	Brendo Alan Rodrigues Pimenta	UNIVASF	5,40	Classificado

Disciplina: Química e Fertilidade do Solo

Número de Vagas disponíveis: **5**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	João Manoel Alves Pereira Alencar	UNIVASF	5,58	Classificado
02	Francisco José Gomes Xavier	UNIVASF	5,58	Classificado
03	Diogenes de Souza Brito	UNIVASF	5,31	Classificado

04	Jorgean Coelho	UNIVASF	5,12	Classificado
05	Geovana Soares Damasceno	UNIVASF	4,67	Classificado

Disciplina: Silvicultura

Número de Vagas disponíveis: **4**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Rodrigo da Silva Santos	UNIVASF	7,72	Classificado
02	Suellen Bispo Coelho	UNIVASF	7,54	Classificado
03	Ana Carolina Subires	UNIVASF	7,32	Classificado
04	Jarbas Morais Silva dos Santos	UNIVASF	7,03	Classificado

Disciplina: Tecnologias de Produtos Agropecuários

Número de Vagas disponíveis: **3**

Nº	Candidato	Instituição	Argumento de Classificação	Situação
01	Jarbas Morais Silva dos Santos	UNIVASF	7,03	Classificado
02	Mayane Mendes do Nascimento	UNIVASF	6,35	Classificado
03	Valdísia Celestino de Vasconcelos*	UNIVASF	7,70	Desclassificado

*Candidata não encontra-se matriculada em 2019.2 ou 2020.1 como exigido no item 2.1 do Edital N° 75/2019

Petrolina, 07 de fevereiro de 2020.

**Secretaria de Controle Acadêmico
IF Sertão PE - Campus Petrolina Zona Rural**