



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano, Campus Salgueiro torna público os critérios de inscrição e seleção de 05 bolsistas para atuar de 01/03/2023 até 31/12/2023 no projeto “**SIGMA: Solução Integrada para irrigação e comercialização de produtos para aGricultura faMiliAr**”, aprovado no Edital IFES nº 83/2022.

2. CARACTERIZAÇÃO DAS OFICINAS 4.0

As Oficinas 4.0 constituem-se em um programa de oficinas extracurriculares, executadas em espaços de construção coletiva, por meio de aprendizagem baseada em projetos, voltadas à construção de soluções para demandas reais oriundas do setor produtivo, com o objetivo de desenvolver em estudantes do ensino médio técnico e de graduação e pós-graduação as competências requeridas para o empreendedorismo, a inovação e o uso das tecnologias digitais da Economia 4.0.

Pretende-se promover, ao longo de dez meses, a imersão de estudantes em atividades de capacitação, extensão e pesquisa aplicada, proporcionando-lhes as experiências inerentes aos esforços de superação dos desafios tecnológicos enfrentados pelo setor produtivo. Os estudantes terão ainda que aliar competências de inovação, empreendedorismo e do uso de tecnologias digitais com capacidade de planejamento e gestão de projetos.

3. NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO-ALVO

O presente edital destina **05 vagas**, 3 vagas para alunos de cursos de nível médio e 2 vagas para alunos de nível superior, devidamente matriculados no IF Sertão-PE, campus Salgueiro, nos cursos de nível técnico de **Informática, Agropecuária** e superior em **Sistemas para Internet**. Os bolsistas atuarão no projeto “**SIGMA: Solução Integrada para irrigação e comercialização de produtos para aGricultura familiar**” e deverão cumprir carga horária de 20 horas semanais, no contraturno das aulas, recebendo uma bolsa no valor de **R\$ 600,00 (seiscentos reais)** para o nível técnico e **R\$800,00 (oitocentos reais)** para o nível superior. As bolsas terão duração de 10 (dez) meses. Os alunos não contemplados com bolsa irão compor a lista de espera respeitando a ordem de classificação. O número de alunos para cadastro de reserva ficará limitado até dois alunos por categoria.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO

4. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas dos dias 23/01 a 30/01 no endereço eletrônico:

<https://forms.gle/qQz42fhk5SnZPgy59>

O candidato precisa anexar a seguinte documentação:

- a) Histórico escolar emitido pelo SUAP (o próprio estudante pode emití-lo);
- b) Documentos comprobatórios de participação em projetos de pesquisa e/ou extensão.
(o comprovante pode ser solicitado junto à coordenação de pesquisa
- cs.cpip@ifsertao-pe.edu.br - e/ou extensão do campus Salgueiro
cs.extensao@ifsertao-pe.edu.br)

5. SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

O processo de seleção da primeira fase se baseará na pontuação do currículo do aluno, que levará em consideração a nota do Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) juntamente com a participação em projetos de pesquisa e extensão, conforme exposto na tabela de pontuação (anexo 01). Os oito primeiros alunos de cada modalidade (médio e superior) irão para etapa 2 do processo de seleção.

Na fase 2 o processo se dará através de entrevistas individuais com duração máxima de 15 minutos cada. As entrevistas ocorrerão de forma online e o link será enviado para o e-mail indicado pelo estudante no momento da inscrição. O não comparecimento nesta fase acarretará a eliminação do candidato.

Por fim, o candidato, obrigatoriamente, deve ter previsão de vínculo com o IFSertãoPE durante todo o projeto, ou seja, os alunos que têm previsão de conclusão no primeiro semestre de 2023 **não** poderão concorrer a este processo seletivo, pois não poderão participar do projeto após a conclusão do curso que estão matriculados.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO

6. Quadro de Vagas

As vagas para bolsas estão sumarizadas na tabela abaixo:

Curso	Valor da bolsa	Vagas	Duração
Técnico em Informática (médio ou subsequente)	R\$ 600,00	2	10 meses
Técnico em Agropecuária (médio ou subsequente)	R\$ 600,00	1	10 meses
Superior em sistemas para Internet	R\$ 800,00	2	10 meses

7. RESULTADO

O resultado do processo seletivo com os nomes do(a) candidato(a) selecionados (a) será divulgado no endereço eletrônico <https://www.ifsertoape.edu.br/index.php/campus/salgueiro> de acordo com o cronograma abaixo.

8. CROMOGRAMA

Data	Atividades	Local
23/01/2023	Publicação do Processo seletivo	Site institucional
23/01/2023 a 29/01/2023	Inscrições	Online
Até 31/01/2023	Resultado da Fase I	Site institucional
02, 03 e 04/02/2023	Entrevistas	Online
A partir do dia 06/02/2023	Resultado da Fase II	Site institucional
01/03/2023	Início da bolsa	IFSertãoPE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

Caberá à **Coordenação de Extensão** deliberar sobre o edital e o processo seletivo. Os casos em que exijam decisões de ordem superior serão submetidos à Direção Geral do campus Salgueiro para apreciação.

Os (as) candidatos (as) que não atenderem aos dispositivos deste edital e prestarem quaisquer informações falsas na ficha de inscrição serão desclassificados ou terão posteriormente sua bolsa cancelada.

Salgueiro, 20 de janeiro de 2023.

Josenildo Forte de Brito
Diretor Geral
Portaria nº 120, de 02/03/2016



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO
PERNAMBUCANO
CAMPUS SALGUEIRO

ANEXO 01

PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO – FASE 1

Item	Pontuação de cada título	Pontuação máxima
Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA	0 a 100	100
Participação em Projetos de Pesquisa	5 a cada semestre	30
Participação em Projetos de Extensão	5 a cada semestre	30

PONTUAÇÃO DA ENTREVISTA – FASE 2

Item	Pontuação máxima
Experiência na área técnica do projeto	25
Disponibilidade para execução das atividades	15
Habilidade de comunicação	10