



**PROCESSO SELETIVO PARA O “CURSO LIVRE DE EXTENSÃO/FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA”
“Instalador de Sistemas Fotovoltaicos”, EDITAL Nº 06/ 2023.**

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano - Campus Petrolina, no uso de suas atribuições legais, conferida pela Portaria D.O.U Nº 187/2020, publicada em 03 de março de 2020, torna pública a abertura das inscrições do processo seletivo para o “curso livre de extensão/formação inicial e continuada” “**Instalador de Sistemas Fotovoltaicos**”, conforme o disposto a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O presente Edital orienta e regulamenta procedimentos para a realização de inscrições para o **curso Livre de Extensão/Formação Inicial e Continuada: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos**”, com carga horária de **160h**, do *Campus* Petrolina do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano (IFSertãoPE). “Este Edital atende às exigências do Parecer n. 00083/2017/PROC/PFIFSERTÃO PERNAMBUCANO/PGE/AGU de 16 de março de 2017”.

1.2 O curso livre de extensão trata-se de uma capacitação com curta duração e pode atender ao público variado, de acordo com seu projeto pedagógico. Todos os participantes, ao final do curso, que obtiverem frequência mínima de 75% receberão certificados.

1.3 O curso possui como objetivo formar profissionais para instalar e manter sistemas de energia solar fotovoltaica de acordo com a legislação vigente e normas aplicáveis à qualidade, à saúde, à segurança e ao meio ambiente.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 O presente edital destina 20 vagas para o curso livre de extensão **Instalador de Sistemas Fotovoltaicos**.



3. DO PÚBLICO ALVO

3.1 As vagas serão destinadas a jovens e adultos que atendam os requisitos dispostos no item 4.1.

4. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO E PARTICIPAÇÃO NO CURSO

4.1 Para se inscrever e participar do curso o participante deverá atender os seguintes requisitos:

A) Ter Ensino fundamental completo, com experiência comprovada de um ano com atividades em eletricidade ou curso de eletricista ou áreas afins, de no mínimo 160h;

B) Não estar matriculado em outro curso, no mesmo turno do Curso FIC objeto deste edital;

C) Preencher corretamente e enviar todos os dados requeridos no formulário eletrônico, solicitadas no item anterior, podendo corrigir as informações até o último dia de inscrição, exclusivamente através do <https://forms.gle/cGgULnH1fdAw4hxs8>.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições são gratuitas e serão realizadas através de formulário eletrônico disponível no link, <https://forms.gle/cGgULnH1fdAw4hxs8> no período de **06/04/2023 a 12/04/2023**. **No caso de haver mais de uma inscrição pelo mesmo candidato, será considerada como válida, exclusivamente, a última inscrição.**

5.2 O candidato deverá preencher as informações solicitadas no formulário eletrônico e anexar os seguintes documentos:

5.2.1 Documentação obrigatória:

- a) RG (frente e verso) e CPF;
- b) Comprovante de escolaridade ;
- c) Comprovante de Residência;
- d) Foto 3x4 recente.



5.3 A inscrição do candidato implicará a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, nos comunicados oficiais, ou em outros documentos que vierem a ser publicados, como também das decisões que possam ser tomadas pelo IFSertãoPE, Campus Petrolina, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

5.4 Os documentos enviados para a efetivação da inscrição devem estar legíveis, e submetidos em formato pdf, exceto a foto que deverá estar no formato jpg . Cabe ao candidato(a) a conferência dos documentos antes do envio. É de inteira responsabilidade do candidato a correta submissão dos documentos.

6. INÍCIO DAS AULAS, LOCAL E HORÁRIO

6.1 As aulas terão início no dia **28 de abril/2023** e término no dia **31 de julho/2023**.

6.2 Será ofertada uma turma, conforme quadro descritivo a seguir:

QUADRO Nº 01– TURNO, HORÁRIO, DIA LETIVO E LOCAL DAS AULAS

Turma	Turno	Horário	Dia da Aula	Local
Uma	Manhã	8h:15min as 12h:15min	Segunda a sexta, com possibilidade de aulas práticas aos sábados	Sala F 06 ou F 10

7.DO PROCESSO SELETIVO

7.1 O processo seletivo será realizado por sorteio online de números, nos termos do art. 29 da Resolução CONSUP 47/2021.

7.1.1 O sorteio, que será gravado, deverá ser transmitido ao público através da plataforma *Google Meet* e será realizado pela comissão do processo seletivo, da seguinte forma:

7.1.1.1 Para o sorteio, será utilizado o programa disponível no website: <https://www.sorteios.org/>.



7.1.1.2 Cada inscrito receberá um número para participar do sorteio, o qual corresponderá ao mesmo número cadastrado para o candidato por ocasião da inscrição.

7.1.1.3 As regras do sorteio obedecerão à logística, na data do sorteio, proporcionada pelo website <https://www.sorteios.org/>, da seguinte forma: sortear, de forma que fiquem ordenados o número de inscritos. O resultado do sorteio corresponderá ao resultado do processo seletivo.

7.1.1.4 Na impossibilidade técnica (ou de qualquer outra natureza) da realização do sorteio via website <https://www.sorteios.org/>, o sorteio será realizado utilizando outro método, após 01 hora da constatação da impossibilidade técnica.

7.2 Todos os candidatos inscritos no certame participarão do sorteio. Os sorteados dentro do número de vagas serão considerados classificados, estando os demais sorteados na lista de espera. Após o sorteio, será publicado no site o resultado da ordem sorteada, com a classificação de todos os inscritos.

7.3 Os (as) candidatos (as) na lista de espera podem ser chamados, caso haja desistência de alunos (as) nos primeiros 25% da carga horária total prevista para o curso.

7.4 Pelo fato das vagas serem ofertadas por meio de sorteio, não é necessário definir critérios de desempate.

7.5 Caso não ocorra o preenchimento total das vagas ofertadas, todos os candidatos inscritos neste certame que atendam aos requisitos do item 4.1 e 5.2.1 serão considerados classificados e a lista dos inscritos será divulgada em ordem alfabética.

7.6 Havendo candidatos além das vagas oferecidas, esses formarão a lista de espera para preenchimento de vagas.

7.7 O candidato será eliminado do processo seletivo, em qualquer tempo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis se:

- a) Cometer falsidade ideológica com prova documental;
- b) Utilizar de procedimentos ilícitos, devidamente comprovados por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico;
- c) Burlar ou tentar burlar quaisquer das normas definidas neste Edital;
- d) Dispensar tratamento inadequado, incorreto ou descortês a qualquer pessoa envolvida no Processo Seletivo;



- e) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos relativos ao processo seletivo.
- f) Não atender ao item 4.1 e não anexar no formulário eletrônico a documentação comprobatória descrita no item 5.2.1.

8.DO RESULTADO

8.1 O resultado parcial será divulgado no dia 13/04/2023 no site do IF SERTÃO-PE (<https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/pet-editais>).

8.2 O resultado final será divulgado no dia 20/04/2023 no site do IF SERTÃO-PE (<https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/pet-editais>).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

EMENTA - Formação Profissional – Módulo 1 – Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

Código: EFV01		Disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos
C/H Teórica: 24	C/H Prática: 3	C/H Total: 27



Ementa:

Revisão de conceitos básicos sobre eletrostática e eletrodinâmica: Carga e matéria; Potencial elétrico e diferença de potencial elétrico; Conceito de corrente elétrica; Condutores e isolantes; Resistência e resistividade; Conceitos básicos sobre as leis do Ohm; Potência e Energia Elétrica.

Revisão de conceitos básicos de circuitos elétricos de corrente elétrica contínua e alternada: Circuitos elétricos monofásicos e trifásicos (parâmetros elétricos como: tensão elétrica, corrente elétrica, potência elétrica), Lei Kirchhoff.

Manuseio de instrumentos de medição das grandezas elétricas (voltímetro, amperímetro, wattímetro, megômetro).

Revisão de conceitos sobre instalações elétricas prediais/residenciais: Leitura e interpretação de desenhos técnicos.

Sistemas de aterramento aplicados a sistemas fotovoltaicos: Realização de práticas sobre os temas.

Bibliografia básica:

MARKUS, O. Circuitos Elétricos: corrente contínua e corrente alternada: 8. ed. São Paulo: Erica, 2008.

CAVALIN, G; CERVELIN, S. Instalações Elétricas Prediais. 20. ed. São Paulo: Erica, 2009.

Bibliografia complementar:

ALBUQUERQUE, R.O. Análise de circuitos em corrente contínua: 21. ed. São Paulo: Erica, 2011.

ALBUQUERQUE, R.O. Análise de circuitos em corrente Alternada: 2. ed. São Paulo: Erica, 2011.

Código: EFV02

Disciplina: Fundamentos de energia solar fotovoltaica

C/H Teórica:

24

C/H Prática:

6

C/H Total:

30



Ementa:

Contexto global e nacional da energia elétrica (geração, distribuição e utilização): Fontes renováveis e não renováveis de energia; Estatísticas globais e nacionais de uso da energia; Situação energética brasileira; Legislação vigente (RN 482, RN 687, normas de concessionárias locais)

Compreender a irradiação solar: Insolação; Irradiação solar; Tipos de irradiação solar; Movimento relativo Terra – Sol; Medição das grandezas relacionadas com a irradiação solar (equipamentos e estações solarimétricas); Valores típicos da irradiação solar no Brasil; Fontes de dados de valores da irradiação solar.

Formas de aproveitamento da energia solar: Conversão direta da irradiação solar em calor e em eletricidade (sistemas básicos); Escolha do posicionamento ideal para maximizar a energia captada; Uso correto de dispositivos auxiliares para caracterização de sistemas solares tais como bússola, trena, inclinômetro.

Bibliografia básica:

PEREIRA, Enio Bueno et al. Atlas Brasileiro de Energia Solar. 2. ed. São José dos Campos: Inpe, 2017. 88p. Disponível em: <http://ftp.cptec.inpe.br/labren/publ/livros/Atlas_Brasileiro_Energia_Solar_2a_Edicao.pdf>. Acesso em: 06 de novembro de 2019.

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. Atlas de Energia Elétrica do Brasil. Disponível em: <<http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/atlas/download.htm>> Acesso em: 06 de novembro de 2019.

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. Resolução Normativa nº 482, de 17 de abril de 2012. Disponível em: <<http://www2.aneel.gov.br/cedoc/ren2012482.pdf>> Acesso em: 06 de novembro de 2019.

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. Resolução Normativa nº 687, de 24 de novembro de 2015. Disponível em: <<http://www2.aneel.gov.br/cedoc/ren2015687.pdf>> Acesso em: 06 de novembro de 2019.

Bibliografia complementar:

BORGES NETO, M R e CARVALHO, P C M. Geração de Energia Elétrica Fundamentos. 1. ed. ERICA: 2012.

Código: EFV03	Disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Células	
C/H Teórica: 24	C/H Prática: 0	C/H Total: 24



Ementa:

Conceitos básicos relacionados ao efeito fotovoltaico.

Características das células fotovoltaicas: Estudo sobre tipos, produção e aspectos construtivos dos diversos tipos de células fotovoltaicas e seus princípios teóricos; Interpretação da curva $I \times V$ de uma célula fotovoltaica.

Características e os componentes de diferentes tipos de módulos fotovoltaicos: Processo de construção de um módulo fotovoltaico; Características técnicas, componentes e parâmetros de funcionamento dos principais tipos de módulos fotovoltaicos; • Fatores que afetam a eficiência de um módulo fotovoltaico.

Características e os parâmetros relacionados aos arranjos fotovoltaicos: Estudo sobre arranjos em série e em paralelo das células fotovoltaicas; Utilização de diodos de desvio e de fileira; • Caixa de ligações; Efeito das condições ambientes e locais (temperatura, sombreamento, etc.) sobre módulos e arranjos fotovoltaicos.

Bibliografia básica:

FRANCHI, C.M. Acionamentos Elétricos: 3. ed. São Paulo: Erica, 2008.

Bibliografia complementar:

BORGES NETO, M R e CARVALHO, P C M. Geração de Energia Elétrica Fundamentos. 1. ed. ERICA: 2012.

GUSSOW, M. Eletricidade Básica: 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1997.

MARKUS, O. Circuitos Elétricos: corrente contínua e corrente alternada: 8. ed. São Paulo: Erica, 2008.

Código: EFV04

Disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água

C/H Teórica:

21

C/H Prática:

3

C/H Total:

24



Ementa:

Conceitos de sistemas fotovoltaicos isolados: Características dos equipamentos e componentes utilizados; Medição de parâmetros; Normas relacionadas; Instalação elétrica (quadro elétrico, cabeamento, proteções contra descargas atmosféricas, disjuntores, fusíveis e outros elementos do circuito elétrico) relacionada com a aplicação.

Conceitos de sistemas fotovoltaicos conectados à rede: Características dos equipamentos e componentes; Medição de parâmetros; Normas relacionadas; Instalação elétrica (quadro elétrico, cabeamento, proteções contra descargas atmosféricas, disjuntores, fusíveis e outros elementos do circuito elétrico) relacionada com a aplicação.

Outras aplicações dos sistemas fotovoltaicos: Sistemas fotovoltaicos de bombeamento de água; Sistemas fotovoltaicos de iluminação; Sistemas fotovoltaicos híbridos; Normas relacionadas com outras aplicações; Instalação elétrica (quadro elétrico, cabeamento, proteções contra descargas atmosféricas, disjuntores, fusíveis e outros elementos do circuito elétrico) relacionada com a aplicação.

Bibliografia básica:

COSTA, Edgard Alves. BrOffice.Org: da teoria à prática. Brasport, 2007.
MORIMOTO, C. E., Hardware, o guia definitivo. 3ª ed. Porto Alegre: Sul Editores, 2007.
MANZANO, André Luiz N. G. e MANZANO, Maria Izabel N. G. Informática Básica. Érica. 1998.
MARÇULA, Marcelo; BENINI FILHO, Pio Armando. Informática: conceitos e aplicações. 3. ed. rev São Paulo: Érica, 2008. 406 p. ISBN 9788536500539
TAJRA, Sanmya Feitosa. Informática na educação. 8.ed., 5. reimp São Paulo: Érica, 2011. 198 p. ISBN 9788536502007

Bibliografia complementar:

A ser abordada pelo professor com a finalidade de favorecer os temas trabalhados.
GUIMARAES, Ângelo de Moura; LAGES, Ângelo de Moura . Introdução à Ciência da Computação - Edição 1, RIO DE JANEIRO: Editora LTC, 1996.
NORTON, Peter. Introdução a informática. Makron Books. 1996.
RABELO, João. Introdução à informática e Windows XP – Fácil e Passo a Passo. São Paulo: Ciência Moderna, 2007.
SILVA, C. S.,D. M. L, P. E. A. Manutenção Completa Em Computadores. 1ª ed. São Paulo:Viena, 2009.
VELLOSO, Fernando de Castro. Informática: conceitos básicos. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1994.

Código: EFV05

Disciplina: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico



C/H Teórica:	C/H Prática:	C/H Total:
12	3	15
Ementa:		
Avaliar os riscos inerentes à atividade desempenhada: Lista com riscos que envolvem a atividade fim; • Riscos na instalação e manutenção.		
NR 10 (trabalho com eletricidade)		
NR 35 (trabalho em altura)		
Orientação de primeiros socorros		
Bibliografia básica:		
BATEMAN, Thomas; SNELL, Scott A. Administração: Construindo vantagem competitiva. São Paulo: Atlas, 1998.		
CHIAVENATO, I. Recursos humanos. São Paulo Atlas, 2000.		
MAXIMINIANO, Antônio Cesar Amaru. Administração para empreendedores: fundamentos da criação e da gestão de novos negócios. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.		
MOSCOVICI, Fela. Equipes que dão certo. Rio de Janeiro: José Olympio, 1996.		
ROBINS, Stephen P. Comportamento Organizacional. 11 ed. São Paulo: Pearson, 2005.		
WAGNER III, John A. e HOLLENBECK, John R. Comportamento organizacional: criando vantagem competitiva. São Paulo: Saraiva, 2004.		
Bibliografia complementar:		
DRUCKER, P. O Gestor Eficaz. São Paulo: Elsevier/Campus, 1990.		
HUNTER, James C. O Monge e o executivo: uma história sobre a essência da Liderança. 15 ed. Rio de Janeiro: Sextante, 2004.		
NBR ISO 9.001 – Sistema de Gestão da Qualidade.		
NBR ISO 10.006 – Gerenciamento de Projetos.		
NBR ISO 14.000 – Sistemas de Gestão Ambiental.		
NBR ISO 14.063 – Comunicação ambiental.		
NBR ISO 16.001 – Responsabilidade Social.		

Código: EFV06	Disciplina: Montagem de sistemas fotovoltaicos	
C/H Teórica:	C/H Prática:	C/H Total:
4	36	40



Ementa:

Montar estrutura de suporte: Integração de sistemas fotovoltaicos em edificações (BAPV – sobreposto e BIPV - integrado); • Tipos de estruturas de fixação dos módulos e suas aplicações.

Instalar módulos fotovoltaicos em telhados: Orientações para instalação de módulos fotovoltaicos e suportes metálicos; Apresentação das ferramentas utilizadas para montagem de sistemas fotovoltaicos; Boas práticas de manuseio e montagem de módulos fotovoltaicos.

Instalar e ativar um sistema solar fotovoltaico conectado à rede: Montagem dos dispositivos de proteção, inversores, quadros de distribuição e medidores com conexão ao gerador fotovoltaico; Ativação e medições de grandezas do sistema. Montagem dos dispositivos de proteção e inversores;

Apresentar outros tipos de sistemas solares fotovoltaicos: Montagem de sistemas de bombeamento solar, híbridos e de iluminação com conexão ao gerador fotovoltaico; Ativação e medições de grandezas do sistema.

Aplicar normas de instalações de arranjos fotovoltaicos, de instalações elétricas de baixa tensão, SPDA, aterramento e outras afins

Bibliografia básica:

DORNELAS, José Carlos Assis. **Empreendedorismo: transformando ideias em negócios**. 3ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

HISRICH, Robert; PETERS, Michael; SHEPHERD, Dean. **Empreendedorismo**. 7ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2009.

MAXIMINIANO, Antônio Cesar Amaru. **Administração para empreendedores: fundamentos da criação e da gestão de novos negócios**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

BATEMAN, Thomas; SNELL, Scott A. **Administração: Construindo vantagem competitiva**. São Paulo: Atlas, 1998.

CHIAVENATO, Idalberto. **Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor**. São Paulo: Atlas 1998.

DOLABELA, Fernando. **O segredo de Luísa**. 3 edição. São Paulo: Cultura, 1999.

SALIM, Cesar Simões. **Construindo plano de negócios**. 2 edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

Bibliografia complementar:

DRUCKER, P. **O Gestor Eficaz**. São Paulo: Elsevier/Campus, 1990.

ROBINS, Stephen P. **Comportamento Organizacional**. 11 ed. São Paulo: Pearson, 2005.

WAGNER III, John A. e HOLLENBECK, John R. **Comportamento organizacional: criando vantagem competitiva**. São Paulo: Saraiva, 2004.

A ser abordada pelo professor com a finalidade de favorecer os temas trabalhados.



11.1 Caso tenha sua inscrição indeferida o candidato, se desejar, poderá enviar recurso após a divulgação do resultado parcial, conforme prazo estabelecido no cronograma (item 12).

11.2 O recurso devidamente fundamentado deverá ser enviado exclusivamente para o formulário Google do link a seguir: <https://forms.gle/NCuA6BYuDgDPa2dg6>

11.3 Não será permitido acrescentar qualquer documento na interposição de recursos

11.4 Serão indeferidos os recursos interpostos fora do prazo definido neste edital.

12. DO CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE	LOCAL	HORÁRIO
06/04/2023	Publicação do Edital	https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/campus/petrolina	-
06/04/2023 a 12/04/2023	Inscrição	https://forms.gle/cGgULnH1fdAw4hxs8	Até às 22h00 do dia 12/04/2023
Até 13/04/2023	Publicação das inscrições realizadas	https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/campus/petrolina	-
14/04/2023	Período para interposição de recurso acerca da lista de inscrições	https://forms.gle/NCuA6BYuDgDPa2dg6	-
A partir de 17/04/2023	Divulgação do resultado das inscrições	https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/campus/petrolina	-
18/04/2023	Sorteio	https://meet.google.com/omw-efvr-jhw	9h:00min
18/04/2023	Resultado parcial da seleção	https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/campus/petrolina	Até 23h59min



		s/petrolina	
19/04/2023	Período para interposição de recurso para resultado parcial	https://forms.gle/NCuA6BYuDgDPa2dg6	Até 23h59min
20/04/2023	Divulgação do resultado final da seleção	https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/campus/petrolina	Até 17h00min
25/04/2023 a 27/04/2023	Realização de matrícula (PRESENCIAL)	Secretaria de Controle Acadêmico do <i>Campus</i> Petrolina	Das 08h00min às 20h00min
28/04/2023	Início das aulas	BLOCO F, Sala F-06	Das 08h15min às 12h15min

13. DA CERTIFICAÇÃO

13.1. Será concedido certificado de conclusão apenas para os alunos que alcançarem, pelo menos, setenta e cinco por cento (75%) de frequência da carga horária do curso e média 6,0.

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação dos resultados do Processo Seletivo e eventuais alterações ou retificações deste edital, por meio do endereço eletrônico do IFSertãoPE.

14.2 A inexatidão ou irregularidade de informações, ainda que constatadas posteriormente, eliminará o candidato do processo seletivo, declarando-se nulos todos os atos decorrentes de sua inscrição.

14.3 O IFSertãoPE não se responsabiliza por arquivos corrompidos ou danificados enviados pelo candidato.

14.4 Os dias previstos para aulas poderão ser alterados em função da disponibilidade da estrutura Campus Petrolina e dos professores.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO – *CAMPUS* PETROLINA
COORDENAÇÃO GERAL DE EXTENSÃO

14.5 O IFSertãoPE se reserva o direito de realizar o curso com no mínimo 50% dos candidatos selecionados e matriculados, considerando o número de vagas ofertadas.

14.6 Somente poderá participar do curso o candidato que tiver participado do processo seletivo e enviado documentação comprobatória.

14.7 Os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital serão analisados pelo proponente do curso, Coordenação Geral de Extensão, e se necessário, encaminhados à Pró - Reitoria de Extensão e Cultura do IFSertãoPE.

14.8 Este Edital entra em vigor, a partir da data de sua publicação, sendo válido apenas para este Processo Seletivo, revogadas as disposições em contrário.

Petrolina-PE, 03 de abril de 2023.

Fabiano de Almeida Marinho
Diretor Geral