



A energia que você precisa.

EDITAL 001 – ESTÁGIO 4SE
PÚBLICO: GRADUANDOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA

PETROLINA, PE

2021



A energia que você precisa.

Petrolina, 08 de agosto de 2021.

A 4SE, por meio da gerência técnica, no uso de suas atribuições, divulga a realização do processo seletivo para estagiário no corpo técnico da empresa, conforme as condições estabelecidas por este EDITAL.



A energia que você precisa.

Sumário

1 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA	4
2 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	4
3 INSCRIÇÃO	5
4 VAGAS E REQUISITOS MÍNIMOS	5
5 PROVA	6
6 ENTREVISTA	6
7 COMPOSIÇÃO DA NOTA	6
8 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO	7
9 CRONOGRAMA	7
10 BOLSA E AJUDA DE CUSTO	7
11 CONSIDERAÇÕES FINAIS	8
ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	9

A energia que você precisa.



1 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A 4SE é uma empresa pertencente ao grupo Eletrovasf. Por sua vez, a Eletrovasf é um grupo de empresas que possui sede em Petrolina e atua na categoria de serviços em engenharia elétrica desde 1986. Com sua vasta experiência adquirida ao longo desses anos e com grandes parcerias firmadas com multinacionais, o grupo Eletrovasf oferece serviços em todo o Brasil, atualmente com foco nas regiões Norte e Nordeste. Igualmente, a 4SE oferece soluções práticas em engenharia elétrica, no âmbito de geração distribuída de energia para o setor industrial, em especial com energias renováveis.

2 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1. O Processo Seletivo para estagiário no setor técnico é destinado àqueles que possuam conhecimentos na área e cumpram os pré-requisitos especificados no tópico 4 deste edital.

Obs.: É necessário enviar o currículo e histórico escolar universitário para comprovação dos conhecimentos/disciplinas cursadas.

2.2. O Processo Seletivo contará com as seguintes etapas:

- a) Primeira etapa – Inscrição online;
- b) Segunda etapa – Análise curricular;
- c) Terceira etapa – Prova teórica de conhecimentos específicos (presencial);
- d) Quarta etapa – Entrevista.



3 INSCRIÇÃO

3.1. As inscrições serão realizadas no período de 08/08/2021 a 15/08/2021, via Google Forms, através do link <https://forms.gle/NfKR089WWZoBXsX6A>.

Obs.: é necessário fazer login em uma conta do google para inscrever-se.

3.2. Taxa de inscrição: dois pacotes de leite, que deverão ser entregues na Eletrovasf até o dia 16/01/2021, 17h. Esses serão doados para o lar de idosos Cantinho do Aconchego. *O candidato que não levar os respectivos produtos até a data limite da inscrição estará automaticamente eliminado do processo seletivo.*

3.3. O candidato deverá preencher o formulário de inscrição e estar ciente que será necessário comprovação de requisitos mínimos, conforme item 2.1.

3.4. Todas as etapas do processo seletivo poderão ser acompanhadas pela página [ACOMPANHAMENTO](#).

4 VAGAS E REQUISITOS MÍNIMOS

4.1. 01 (uma) vaga.

4.2. O candidato escolhido será aquele que cumprir todos os requisitos, obter desempenho satisfatório nas etapas, em ordem de pontuação, de modo que supere os demais candidatos.

4.3. Requisitos mínimos:

- a) Estar cursando engenharia elétrica em instituição de nível superior;
- b) Possuir os conhecimentos especificados no ANEXO I.



5 PROVA

5.1. A prova teórica será realizada de forma presencial, na ELETROVASF;

5.2. O tempo para a realização da prova será de 2h. Esta etapa terá caráter CLASSIFICATÓRIO e ELIMINATÓRIO;

5.3. O conteúdo para a prova teórica está descrito conforme ANEXO 1;

5.4. Será classificado o candidato que obtiver nota maior ou igual a 6 nesta etapa;

5.5. A aprovação no processo seletivo se dará em ordem de classificação.

6 ENTREVISTA

6.1. As entrevistas poderão ser realizadas na sede da empresa ou online, conforme o cronograma;

6.2. A marcação das entrevistas se dará por e-mail, WhatsApp e/ou ligação, portanto utilize e-mail e telefone válidos no ato de inscrição.

7 COMPOSIÇÃO DA NOTA

7.1. Primeira Etapa: ANÁLISE CURRICULAR – **Peso 3**

7.2. Segunda Etapa: PROVA – **Peso 4**

7.3. Terceira Etapa: ENTREVISTA – **Peso 3**



8 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

8.1. Os resultados serão divulgados ao final do processo seletivo, através do link [ACOMPANHAMENTO](#).

9 CRONOGRAMA

- a) Inscrição: de **08/08/2020** a **15/08/2021**;
- b) Entrega dos pacotes de leite: até **16/08/2021**;
- c) Divulgação das relações dos inscritos, situação da inscrição (deferida/indeferida) e aptidão para a segunda etapa – [LINK: INSCRITOS](#): **17/08/2021**;
- d) Aplicação da prova teórica: **21/08/2021**;
- e) Divulgação do resultado e classificação para entrevistas: até **23/08/2021**;
- f) Entrevistas: de **23/08/2021** a **25/08/2021**;
- g) [Divulgação do resultado](#): **25/08/2021**;
- h) Convocação para entrega de documentação a partir de **26/08/2021**;
- i) Início das atividades: **06/09/2021**;

10 BOLSA E AJUDA DE CUSTO

10.1. A 4SE oferece uma bolsa de R\$ 600,00/mês e uma ajuda de custo (auxílio transporte) de mais R\$ 200,00/mês, totalizando **R\$ 800/mês**, para uma carga horária de **6h/dia** de estágio (30h semanais). O local de estágio será na SEDE DA ELETROVASF, que está localizada na *Av. Mário Rodrigues Coelho, Nº 210, Portal da Cidade, Petrolina – PE, CEP 56.313-275.*



A energia que você precisa.

8

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

11.1. O presente edital tem validade de um ano, podendo ser prorrogado por igual período.

11.2. A simples classificação e aprovação no respectivo processo seletivo não obriga a 4SE à contratação imediata do(s) respectivo(s) candidato(s). Assim sendo, a empresa se reserva no direito de contratá-los de acordo com a necessidade dela.



4SE

A energia que você precisa.



ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) Circuitos monofásicos e trifásicos;
- b) Dispositivos de proteção;
- c) Uso e interpretação dos diagramas unifilares e multifilares;
- d) Partida direta e derivações;
- e) Partida com soft start;
- f) Partida com inversor de frequência;
- g) Simbologias utilizadas em diagramas elétricos;
- h) Portas lógicas: leitura, interpretação e obtenção de saídas de portas lógicas;
- i) Diagrama Ladder;
- j) Entrada e saídas digitais e analógicas dispositivo de controle;
- k) Diagrama simplificado de um sistema de controle automático (sensor, dispositivo de manobra, controlador e atuador);
- l) Pacote Office e edição de documentos;
- m) Softwares de simulações de circuitos e comandos elétricos;

A energia que você precisa.