

EDITAL SENAI RN 005/2023

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO VAGAS EM CURSOS OFERECIDOS ATRAVÉS DA PARCERIA ENTRE O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO NORTE E ENGE DO BRASIL ENERGIA

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional do Rio Grande do Norte e Engie do Brasil Energia faz saber aos interessados que estarão abertas as inscrições, com vistas à seleção de candidatos para os cursos gratuitos de Iniciação Profissional em Operador de Bate Estaca, com carga horária de 50 horas, Auxiliar de Topografia, com carga horária de 60 horas e Servente, com carga horária de 60 horas, consoante as condições contidas nesse Edital.

1 – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente processo seletivo destina-se ao preenchimento do total de 60(sessenta) vagas, sendo 20(vinte) vagas para cada curso, distribuídas entre os moradores do Município de Assú/RN.

1.2. As etapas do processo serão: Inscrições, Questionário e Entrevista. Todas as etapas desse processo seletivo são de caráter eliminatório. O não cumprimento em qualquer das etapas significa a desistência do candidato, sendo o mesmo automaticamente eliminado desta seleção.

1.3. Havendo indisponibilidade dos locais previstos para realização de quaisquer das etapas, estas poderão ser realizadas em outras localidades, os quais serão informados nos momentos das convocações.

2 – DOS REQUISITOS

2.1. Os candidatos devem preencher os seguintes requisitos conforme Anexo I deste Edital.

3 – DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1. A inscrição do candidato no Processo Seletivo implica no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

3.2. As inscrições serão gratuitas e realizadas **exclusivamente de forma presencial**, conforme locais abaixo:

DATA	HORÁRIO	LOCAL	ENDEREÇO
27/06/2023 (terça-feira)	9h às 18h	Associação Comunitária de Bela Vista Piato	Bela Vista Piato, SN Zona Rural - Açú - RN CEP 59650-000
28/06/2023 (quarta-feira)	9h às 18h	Sede Associação dos Produtores e Produtoras do Projeto de Assentamento Prof. Mauricio de Oliveira	Sítio Reata, Açú/RN - Ponto de Referência: Próximo a Caixa D'água
29/06/2023 (quinta-feira)	9h às 18h	Rua Dr. Luís Carlos, 1360	Rua Dr. Luís Carlos, 1360 – Bairro Dom Eliseu – Açú/RN

3.3. Para realizar a inscrição, o candidato deverá:

a) Comparecer ao local portando os originais e cópias dos documentos;

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Endereço; e
- Histórico Escolar.

b) Preencher todas as questões solicitadas no formulário de inscrição.

c) Responder uma avaliação com 03 (três) questões de conhecimentos gerais.

d) Participar de entrevista técnica.

3.4. Se por algum motivo houver duas ou mais inscrições de um mesmo candidato, será considerada válida somente a última inscrição realizada, com o cancelamento das demais.

3.5. Caso o candidato identifique alguma anormalidade em seu processo de inscrição, deverá comunicar imediatamente ao SENAI/DR/RN, através do e-mail curso@ctgas-er.com.br, para que sejam tomadas as providências necessárias para homologação de sua inscrição, se for o caso.

4 – DO CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

4.1. A inscrição poderá ser cancelada pelo SENAI/DR/RN se:

- a) for realizada de forma irregular, contendo informações equivocadas ou incompletas;
- b) for realizada, por qualquer motivo, após o encerramento do período de inscrição;
- c) for realizada em duplicidade;
- d) o candidato não preencher a ficha de inscrição.

4.2. O SENAI/DR/RN não se responsabiliza por solicitação de inscrição via internet não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

4.3. As informações prestadas na ficha de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, reservando-se à Comissão de Seleção e Avaliação do SENAI/DR/RN o direito de excluir do Processo Seletivo aquele que não preencher o citado documento de forma completa, e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos ou incorretos.

5 DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo é composto por 03 (três) etapas de avaliação dos(as) candidatos(as), de caráter eliminatório e classificatório, conforme segue:

- 1) Inscrição Presencial e entrega da documentação comprobatória dos pré-requisitos;
- 2) Questões avaliativas de conhecimentos gerais;
- 3) Entrevista Técnica.

5.1.1 Todas as etapas serão realizadas no momento da inscrição, conforme local, dia e horário que consta no item 3.2 deste Edital.

5.2. Os resultados das etapas deste processo seletivo serão realizados através do WhatsApp e/ou e-mail. Os candidatos são responsáveis pelo acompanhamento das convocações, envio de documentos e comparecimento nos dias informados.

5.3. Inscrição

5.3.1. As inscrições serão gratuitas e realizadas conforme item 3 deste Edital.

5.3.2. Serão automaticamente excluídos do Processo Seletivo, os candidatos que não apresentarem a documentação comprobatória dos pré-requisitos necessários. Os documentos devem estar dentro do prazo de validade, em perfeitas condições de leitura, com foto; de forma a permitir, com clareza, a identificação do usuário;

5.3.3. Após análise da documentação comprobatória dos pré-requisitos necessários para o curso e as respostas das questões de conhecimentos gerais e entrevista técnica, será informado aos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas ou indeferidas através do WhatsApp e/ou e-mail.

5.3.4. Para o preenchimento de vagas remanescentes decorrentes da desistência de candidatos ou não atendimento aos requisitos estabelecidos, serão convocados os candidatos, por ordem de classificação cronológica de inscrição, através do WhatsApp e/ou e-mail.

5.4. Da Entrevista Técnica:

5.4.1 A terceira etapa do processo seletivo, de caráter eliminatório, acontecerá para avaliação do perfil técnico do candidato exclusivamente de forma presencial no momento da inscrição.

5.4.2. Serão avaliados os seguintes aspectos dos candidatos: comunicação, comportamento seguro e trabalho em equipe e comprometimento na realização do curso.

5.4.3. Serão selecionados 60 (sessenta) candidatos, sendo 20 candidatos para cada curso. A comunicação da aprovação no curso será através do WhatsApp e/ou e-mail informados no ato da inscrição.

5.4.4. Cada candidato, se aprovado irá participar dos cursos: Operador de Bate Estaca, Auxiliar de Topografia e Servente.

6 – DO CURSO DE CAPACITAÇÃO

6.1. Os candidatos aprovados irão participar dos cursos: Operador de Bate Estaca, Auxiliar de Topografia e Servente.

6.2. As aulas serão ministradas de segunda a sexta, conforme segue:

CURSO	PERÍODO	HORÁRIO DAS AULAS	LOCAL
Operador de Bate Estaca	18/7 a 25/7/2023	Vespertino e Noturno (13h às 17h e 18h às 22h)	Açu/RN
Auxiliar de Topografia	18/7 a 27/7/2023	Vespertino e Noturno (13h às 17h e 18h às 22h)	Açu/RN
Servente de Obras	18/7 a 27/7/2023	Vespertino e Noturno (13h às 17h e 18h às 22h)	Açu/RN

6.2.1 As aulas serão realizadas em Açu/RN, cujo endereço será informado através do WhatsApp e/ou e-mail juntamente com a convocação dos aprovados.

6.3 Os cursos serão ofertados de acordo com o conteúdo programático que consta no Anexo II deste Edital.

6.4 A avaliação durante o curso será processual, a partir da utilização de diversos instrumentos avaliativos como provas, atividades individuais e em grupos, de forma prática e teórica. Adicionalmente, será realizada avaliação qualitativa e comportamental dos alunos durante o programa preparatório.

7.5. Ao final do curso, será fornecido pelo SENAI/DR/RN o certificado aos alunos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) e frequência de 75% (setenta e cinco por cento).

7. DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS

7.1. Os candidatos aprovados deverão formalizar a matrícula nos cursos de Operador de Bate Estaca, Auxiliar de Topografia e Servente.

7.2 O candidato que não comparecer no prazo estipulado para formalizar a matrícula nos cursos de será considerado desistente, perdendo o direito à vaga, ficando nula para todos os efeitos a sua classificação no processo seletivo.

7.3. Ocorrendo cancelamento da matrícula de candidato (s), novo (s) candidato (s) classificado (s) poderá (ão) ser convocado (s) nesta modalidade, obedecendo o limite de vagas.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Durante as etapas do processo seletivo e dos cursos, os custos com transporte e alimentação ficarão sob responsabilidade dos candidatos.

O SENAI/DR/RN e a ENGIE Brasil Energia não serão responsáveis pelo fornecimento ou ressarcimento destas despesas.

8.4. Os resultados do Processo Seletivo são válidos para as vagas previstas neste Edital, não sendo considerados para outros processos seletivos da empresa, mesmo que novamente realizados com o intermédio do SENAI/DR/RN.

8.5. Não serão aceitas inscrições de candidatos selecionados em editais anteriores.

8.6. Os casos omissos neste Edital serão analisados e resolvidos pela Comissão de Seleção do SENAI/DR/RN.

8.7 O SENAI/DR/RN não se responsabiliza por quaisquer cursos preparatórios, textos, apostilas e/ou material de apoio referentes ao presente Processo Seletivo.

8.8 Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação.

8.9. Fica eleito o Foro da Comarca de Natal – RN para dirimir toda e qualquer questão inerente ao presente Processo Seletivo.

ANEXO I – CURSO

CURSO	REQUISITOS	PERÍODO	HORÁRIO	LOCAL	VAGAS
Operador de Bate Estaca	Idade mínima de 18 ano e ensino fundamental completo	18/07/2023 a 25/07/2023	13h às 17h e 18h às 22h (seg a sex)	Açu/RN*	20
Auxiliar de Topografia	Idade mínima de 18 ano e ensino médio completo	18/07/2023 a 25/07/2023	13h às 17h e 18h às 22h (seg a sex)	Açu/RN*	20
Servente de Obras	Idade mínima de 18 ano e ensino fundamental completo	18/07/2023 a 25/07/2023	13h às 17h e 18h às 22h (seg a sex)	Açu/RN*	20

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

OPERADOR DE BATE ESTACA – 50 horas

- ✓ Descrição e identificação dos riscos associados com cada máquina e equipamento e as proteções específicas contra cada um deles;
- ✓ Funcionamento das proteções: como e por que devem ser usadas;
- ✓ Como e em que circunstâncias uma proteção pode ser removida por quem, sendo na maioria dos casos, somente o pessoal de inspeção ou manutenção;
- ✓ Os princípios de segurança na utilização da máquina ou equipamento;
- ✓ Segurança para riscos mecânicos, elétricos e outros relevantes;
- ✓ Método de trabalho seguro;
- ✓ Permissão de trabalho;
- ✓ Sistema de bloqueio de funcionamento da máquina e equipamento durante operações de inspeção, limpeza, lubrificação e manutenção;
- ✓ Descrição e identificação dos riscos associados com cada máquina e equipamento e as proteções específicas contra cada um deles;
- ✓ NR-06;
- ✓ NR-12;
- ✓ NR-18;
- ✓ Operações de Inspeção;
- ✓ Check-list;
- ✓ Limpeza, lubrificação e manutenção;
- ✓ Noções sobre legislação de trânsito;
- ✓ Noções sobre acidentes e doenças;
- ✓ Medidas de controles dos riscos: EPC e EPI;
- ✓ Sinalização de Segurança;
- ✓ Procedimento em situação de emergência;
- ✓ Noções sobre prestação de primeiros socorros;

TOPOGRAFIA – 60 horas

INTRODUÇÃO A TOPOGRAFIA

- ✓ Objetivos da topografia
- ✓ Generalidades topográficas
- ✓ Topografia – etimologia
- ✓ Definição topografia
- ✓ Planos de projeção
- ✓ Ponto topográfico

GRANDEZAS TOPOGRÁFICAS

- ✓ Grandeza Angular
- ✓ Ângulos topográficos
- ✓ Grandeza Linear
- ✓ Unidades de medida
- ✓ Escala
- ✓ Definição
- ✓ Divisão/Tipos
- ✓ Erro de Graficismo

ORIENTAÇÃO TOPOGRÁFICA

- ✓ Rumos
- ✓ Azimutes

INSTRUMENTOS E ACESSÓRIOS TOPOGRÁFICOS

- ✓ Usos dos equipamentos
- ✓ Erros no uso dos equipamentos (erro angular e erro linear)
- ✓ Processo de medida de distância
- ✓ Cuidados com a trena

MEDIDAS

- ✓ Medidas Lineares
- ✓ Distancias horizontal, vertical e inclinada
- ✓ Medidas Angulares
- ✓ Ângulos horizontais e verticais

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

- ✓ Definição
- ✓ Tipos: Planimetria e Altimetria
- ✓ Altimetria: Nivelamentos geométricos e trigonométricos – Curvas de nível
- ✓ Levantamento planimétrico
- ✓ Triangulação – Cálculo de pequenas áreas
- ✓ Poligonal
- ✓ Métodos Planimétricos
- ✓ Irradiação
- ✓ Interseção
- ✓ Caminhamento perimétrico
- ✓ Coordenadas retangulares
- ✓ Projeções diretas
- ✓ Correções
- ✓ Projeções Compensadas
- ✓ Coordenadas Absolutas
- ✓ Cálculo de área

SERVENTE DE OBRAS – 60 horas

- ✓ Introdução;
- ✓ Canteiro de obras;
- ✓ Reparo e construção;
- ✓ Possíveis impactos ocasionados por posturas e movimentos repetitivos;
- ✓ Fases do canteiro;
- ✓ Elementos para o projeto do canteiro;
- ✓ Segurança e saúde do trabalhador;
- ✓ Gestão de resíduos;
- ✓ Equipamentos e Instalações;