

DETALHAMENTO DA PROVA PRÁTICA - CONCURSO PÚBLICO nº 01/2024 - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PORTO FELIZ

O Superintendente do SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, torna pública o **DETALHAMENTO DA PROVA PRÁTICA**, para provimento de vagas de emprego de níveis Alfabetizado, Fundamental e Médio do SAAE De Porto Feliz, descritos no Capítulo I, item 1.8, do Edital de abertura do Concurso Público.

TODAS AS PROVAS PRÁTICAS SERÃO AVALIADOS DE 0 A 100 PONTOS, ESTANDO APTO O CANDIDATO QUE OBTIVER 50 (CINQUENTA) PONTOS OU MAIS.

(Obs: a divulgação será feita apenas com a situação de APTO ou INAPTO)

Auxiliar Operacional

Tarefa Específica: Escolha de Materiais e Escavação de Valeta

- Escavar uma valeta com as dimensões de 1 metro de comprimento, 40 centímetros de largura e 20 centímetros de profundidade.
- O candidato deve selecionar as ferramentas adequadas para a escavação, que podem incluir pás, picaretas, enxadas, luvas de trabalho e equipamentos de segurança.
- O avaliador irá verificar a adequação da escolha das ferramentas e materiais.

Procedimento de Escavação

- Limpar e demarcar a área onde a valeta será escavada.
- Utilizar fita métrica para assegurar as dimensões corretas.
- Iniciar a escavação utilizando as ferramentas selecionadas.
- Manter as dimensões precisas durante o processo de escavação.
- Utilizar técnicas eficientes e seguras de escavação.
- Evitar danos ao terreno ao redor da valeta.
- Garantir que a valeta atenda às dimensões especificadas.
- Remover quaisquer detritos e deixar a área limpa e organizada.

Critérios de Avaliação

- A valeta deve corresponder exatamente às dimensões especificadas.
- Verificar a solidez e uniformidade da valeta.
- Avaliar a habilidade em usar as ferramentas corretamente e seguir procedimentos de segurança.
- Observar a eficiência do trabalho e a organização do local após a conclusão.

Tempo máximo para a avaliação de AUXILIAR OPERACIONAL é de 20 (vinte) minutos.

Jardineiro

Identificação e Utilização de Ferramentas e Equipamentos

Objetivo: Demonstrar o conhecimento das ferramentas e equipamentos comuns na jardinagem.

Descrição da Tarefa:

Identificar e nomear as ferramentas de jardinagem apresentadas (pá, enxada, tesoura de poda, ancinho, etc.).

Demonstrar o uso correto de uma roçadeira para cortar grama.

Critérios de Avaliação:

Correção na identificação das ferramentas e equipamentos.

Segurança e habilidade no uso da roçadeira.

Preparação do Solo e Adubação

Objetivo: Demonstrar a preparação adequada do solo para o plantio.

Descrição da Tarefa:

Preparar uma pequena área de solo para o plantio, removendo ervas daninhas e quebrando torrões.

Misturar o solo com adubo orgânico ou químico conforme indicado.

Critérios de Avaliação:

Correção na preparação do solo.

Aplicação adequada do adubo.

Plantio e Replante

Objetivo: Demonstrar o plantio e replante de plantas.

Descrição da Tarefa:

Plantar sementes ou mudas em uma área preparada.

Replantar uma planta de um vaso para outro, garantindo que não haja danos às raízes.

Critérios de Avaliação:

Técnica de plantio correta.

Cuidado no replante, evitando danos às plantas.

Poda de Árvores e Arbustos

Objetivo: Demonstrar a técnica correta de poda.

Descrição da Tarefa:

Podar um arbusto ou uma árvore pequena, removendo galhos secos e modelando a planta.

Critérios de Avaliação:

Precisão e cuidado na poda.

Conhecimento das técnicas de poda para promover a saúde da planta.

Notas:

Cada tarefa será acompanhada por um avaliador que anotará observações e dará uma nota com base nos critérios estabelecidos.

Os candidatos devem utilizar todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) necessários durante a realização das tarefas.

Tempo máximo para a avaliação de JARDINEIRO é de 20 (vinte) minutos.

Encanador

I – Apresentação (Asseio, Higiene Pessoal e Uso de EPI's)

- Avaliar se o candidato está usando roupas apropriadas para trabalho de encanamento, incluindo calçados de segurança.
- Verificar se o encanador utiliza corretamente os EPIs, como luvas, óculos de proteção e capacete.

II – Organização do Trabalho

- Instruir o candidato a começar e terminar a tarefa em um sinal específico, observando sua capacidade de seguir instruções.
- Avaliar como o candidato organiza seu espaço de trabalho antes de iniciar a tarefa.
- Se aplicável, observar a habilidade do candidato de colaborar com outros.
- Verificar como o candidato limpa e organiza o local de trabalho após a conclusão da tarefa.

III – Uso Correto dos Equipamentos e Materiais de Trabalho

- Avaliar a habilidade do candidato em utilizar corretamente ferramentas de encanamento.
- Observar o cuidado com os equipamentos e a segurança dos colegas.

IV – Execução da Tarefa Proposta

- O candidato deve identificar corretamente as ferramentas e materiais necessários para a tarefa.
- Verificar o conhecimento prático do candidato no uso das ferramentas.
- Avaliar a eficiência e cuidado na execução da tarefa.
- Verificar se o candidato completa a tarefa dentro do tempo determinado.

TAREFAS ESPECÍFICAS:

- O candidato deve selecionar os materiais apropriados para a construção de um cavalete de encanamento.
- Deve-se avaliar a habilidade do candidato em montar o cavalete de maneira eficiente e segura.

Tempo máximo para a avaliação de ENCANADOR é de 20 (vinte) minutos.

Pedreiro

Tarefa Específica: Escolha de Materiais e Construção de uma Boca de PV

- Construir uma boca de PV, que é uma estrutura de acesso para inspeção e manutenção de redes de esgoto ou águas pluviais.
- O candidato deve escolher e listar todos os materiais necessários para a construção da boca de PV.
- O avaliador verificará a adequação e a qualidade da seleção de materiais.

Procedimento de Construção Preparação do Local:

- Limpeza e nivelamento do local onde será construída a boca de PV.
- Marcação precisa da área a ser escavada. Escavação e Base:
- Escavação manual ou mecanizada conforme necessário.
- Preparação da base com concreto ou material adequado.

Montagem da Estrutura:

- Construção das paredes da boca de PV com tijolos ou blocos, utilizando técnicas de alvenaria.
- Instalação correta dos tubos de entrada e saída.

Acabamento e Instalação da Tampa:

- Aplicação de reboco, se necessário.
- Colocação da tampa de forma segura e alinhada.

Qualidade da Construção:

Verificar a solidez, alinhamento e acabamento da estrutura.

Segurança e Técnica:

Avaliar o uso correto das ferramentas, técnicas de construção e procedimentos de segurança.

Tempo de Execução:

Observar se a tarefa foi concluída dentro do tempo estipulado.

Limpeza e Organização Pós-Tarefa:

Avaliar como o candidato deixa o local de trabalho após a conclusão da tarefa.

Tempo máximo para a avaliação de PEDREIRO é de 20 (vinte) minutos.

Agente de Manutenção

Tarefa Específica: Identificar e listar as ferramentas necessárias para trabalhos de mecânica e elétrica e realizar de um Circuito Paralelo

- O candidato deve listar ferramentas básicas usadas em mecânica e para trabalhos elétricos.
- Verificar se as ferramentas listadas são apropriadas para os respectivos trabalhos em mecânica e elétrica.
- Avaliar se todas as ferramentas essenciais foram incluídas.
- Montar um circuito elétrico paralelo para ligar uma lâmpada.
- Selecionar e preparar todos os materiais necessários.
- Montar um circuito paralelo seguindo as normas de segurança.
- Incluir um interruptor para controlar a lâmpada
- Testar o circuito para garantir que a lâmpada acende e apaga corretamente.

- Verificar a segurança e a correta montagem do circuito.
- Avaliar a precisão técnica na montagem do circuito.
- Observar a adesão às práticas de segurança elétrica durante a montagem.
- Verificar se a lâmpada acende e apaga corretamente.

Tempo máximo para a avaliação de AGENTE DE MANUTENÇÃO é de 20 (vinte) minutos.

Operador de Máquinas

A aplicação da prova prática de **OPERADOR DE MÁQUINA** será aplicada conforme descrição abaixo:

Para o Emprego de OPERADOR DE MÁQUINA, o candidato será submetido à Prova de **CONDUÇÃO DE UMA RETROESCAVADEIRA**, onde o candidato deverá mostrar seu conhecimento na condução do veículo, definido de acordo com as atribuições do Emprego, e todas as normas do Código de Trânsito Brasileiro.

Para a realização da Prova Prática, o candidato deverá apresentar-se com trajes e calçados apropriados.

PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES

Movimentar a máquina para frente e para trás

Movimentar as duas conchas utilizando todas as alavancas

Ancorar o equipamento utilizando as sapatas estabilizadoras, executar tarefas diversas

SERÃO ADOTADOS OS SEGUINTE CRITÉRIOS:

- a) Direção;
- b) Controle;
- c) Segurança;
- d) Zelo;
- e) Agilidade; e
- f) Habilidade no Manuseio da Máquina;

Tempo máximo para a avaliação de OPERADOR DE MÁQUINA é de 20 (vinte) minutos.

Hidrometrista

Manuseio e Utilização de Ferramentas e Hidrômetros

Objetivo: Demonstrar o manuseio correto de ferramentas e hidrômetros.

Descrição da Tarefa:

Identificar as principais ferramentas utilizadas no trabalho de um hidrometrista (chaves, alicates, cortadores de tubo, etc.).

Demonstrar o procedimento para a instalação de um hidrômetro em uma rede hidráulica montada.

Explicar como realizar a leitura correta de um hidrômetro.

Crítérios de Avaliação:

Conhecimento das ferramentas.

Precisão e segurança no manuseio das ferramentas.

Correção na instalação e leitura do hidrômetro.

Tipos de Tubulação e Materiais Utilizados

Objetivo: Identificar diferentes tipos de tubulação e materiais.

Descrição da Tarefa:

Apresentar diversos tipos de tubulação (PVC, cobre, PEX) e materiais utilizados em redes hidráulicas.

Identificar os tipos de tubulação e suas aplicações.

Critérios de Avaliação:

Conhecimento dos diferentes tipos de tubulação e materiais.

Habilidade em identificar as aplicações corretas para cada tipo de tubulação.

Caixas Padrão e Lacres

Objetivo: Instalar e inspecionar uma caixa padrão e lacres.

Descrição da Tarefa:

Instalar uma caixa padrão em um ponto específico de uma rede hidráulica.

Aplicar um lacre de segurança na caixa padrão.

Inspecionar uma caixa padrão instalada, verificando a integridade do lacre.

Critérios de Avaliação:

Correção na instalação da caixa padrão.

Aplicação correta do lacre de segurança.

Precisão na inspeção.

Notas:

Cada tarefa será acompanhada por um avaliador que anotará observações e dará uma nota com base nos critérios estabelecidos.

Os candidatos devem utilizar todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) necessários durante a realização das tarefas.

Tempo máximo para a avaliação de HIDROMETRISTA é de 30 (trinta) minutos.

Para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar ignorância, é expedido o presente edital, que ficará à disposição pela Internet nos endereços <https://portal.recrutamentobrasil.com.br/> ou no site oficial do SAAE de Porto Feliz www.saaeportofeliz.sp.gov.br

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

PORTO FELIZ, 06 de Junho de 2024.

GUSTAVO INTERLICK MANCIO DE CAMARGO

SUPERINTENDENTE – SAAE DE PORTO FELIZ

Ciente e de Acordo

VINICIUS DE OLIVEIRA FERRI

RECRUTAMENTO E SELEÇÃO IUDS – ESTAGIANDO LTDA