

Convocação para Avaliação de Conhecimentos - Prova escrita

Cargo: Operador de Empilhadeira
Edital Nº 074/2024

Código no vagas.com: v2641632

O Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal através do Núcleo de Recrutamento e Seleção torna publica a convocação dos candidatos abaixo listados para participarem da Etapa de Avaliação de Conhecimentos segundo horário listado abaixo. A Etapa acontecerá de forma **presencial**.

Data: 11/06/2024 - (terça-feira)

Horário: 10:00 às 12:00 – (estar em sala até às 09:45)

Local: UDF - Edifício PO 700 – 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília. CEP 70.723-040.

DATA: 11/06/2024 – Edifício PO 700 – 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília - DF. CEP 70.723-040		
QUANTIDADE	CANDIDATOS	HORÁRIO
1	Carlos Daniel Araújo	10:00
2	Diogo Dos Santos Lima	

DATA: 11/06/2024 – Edifício PO 700 – 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília - DF. CEP 70.723-040

QUANTIDADE	CANDIDATOS	HORÁRIO
3	Dourival Pereira De Souza	10:00
4	Flávio William Azevedo Dos Santos	
5	João Isaac Nascimento Gonçalves	
6	Joel Alves Magalhaes	
7	Mauro Jerônimo Aguiar	
8	Tamilson Alves Dos Santos	
9	Thiago Anselmo Alves Alexandre	

ORIENTAÇÕES:

1. Levar caneta **azul ou preta**, fabricada em material transparente;
2. Documento de Identificação original com foto. (RG, CNH, CHN digital, CTPS, Carteirinha do Conselho);
3. Recomendamos chegar ao local de prova com pelo menos 30 minutos de antecedência;
4. A entrada no local de prova será liberada a partir das **10:00** e a entrada será permitida até às **12:00**. - O não comparecimento ou atrasos no dia e horário agendado desclassificará automaticamente o (a) candidato (a);
5. Não será permitido acesso ao local de prova com vestimentas inadequadas, como por exemplo: bermudas, chinelos, roupas que deixam barriga à mostra, shorts, minissaia, bem como acessórios de chapelaria, como bonés, chapéus, echarpes etc;
6. Não é permitido o acesso a dispositivos eletrônicos (relógios digitais, calculadoras, aparelhos celulares, smartwatch, outros similares) durante a prova. Recomendamos ao candidato não levar tais objetos para o local de prova, evitando assim constrangimentos e sua desclassificação do processo;
7. Os candidatos que levarem dispositivos eletrônicos para o local de prova deverão assegurar-se que estarão desligados ou desativados e deverão guardar abaixo da carteira de prova. Se um dispositivo eletrônico tocar ou demonstrar estar em possível uso, o candidato será convidado a se retirar do local de prova, estando automaticamente eliminado do processo seletivo;
8. Não é permitido fazer anotações na folha de resposta, sob pena de desclassificação do candidato;
9. Durante a aplicação da prova não será permitido sair de sala para ir ao banheiro, sem autorização, sendo que o candidato será acompanhado ao banheiro por fiscal do mesmo sexo.;
10. Obrigatoriamente o candidato deverá permanecer no local de realização da prova por no mínimo 30 minutos após o seu início: a partir das **10:030** poderá sair SEM o caderno de questões;
11. O candidato poderá sair COM o caderno de questões somente após 01 (uma) hora do início da aplicação da prova: a partir das **11:00**;
12. Os três últimos candidatos deverão permanecer em sala até que todos concluam a prova e saiam juntos;
13. O gabarito preliminar da prova será divulgado em até 02 (dois) dias úteis após a realização da prova, no endereço eletrônico oficial do IGESDF;
14. Os candidatos poderão interpor recurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da divulgação do gabarito preliminar, que deverá ser encaminhado por correio eletrônico, no seguinte endereço: recurso@igesdf.org.br, conforme item 7 do edital **074/2024**. O recurso interposto fora do prazo concedido ou em endereço diverso do informado será indeferido.;
15. O recurso interposto será respondido exclusivamente pelo IGESDF e encaminhado ao candidato no prazo de até 07 (dias) úteis. Esse período pode ser prorrogável por igual período a critério da equipe de seleção e o candidato será comunicado via e-mail;
16. Após a análise dos recursos contra o gabarito preliminar, o IGESDF divulgará o resultado final da prova de conhecimentos em seu sítio eletrônico www.igesdf.org.br;

17. Para conforto dos candidatos solicitamos que, se necessário, levem lanche (barra de cereal, chocolate, bala) e garrafa com água (não há copos descartáveis no local);
18. O (a) candidato (a) terá sua prova anulada e será automaticamente eliminado (a) do processo seletivo, se durante a realização das provas:
- a) For surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução das provas;
 - b) For surpreendido portando caneta fabricada em material não transparente;
 - c) Utilizar-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não forem expressamente permitidos ou que se comunicar com outro (a) candidato (a);
 - d) For surpreendido portando aparelhos eletrônicos ou outros objetos, tais como os listados no item 7 acima;
 - e) Faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os (as) demais candidatos (as);
 - f) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio que não os permitidos;
 - g) Não entregar o material das provas ao término do tempo destinado para a sua realização;
 - h) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a folha de respostas ou a folha de texto definitivo;
 - i) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, comportando-se indevidamente;
 - j) Utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros em qualquer etapa do processo seletivo;
 - k) For surpreendido portando anotações em papéis que não os permitidos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

LINGUA PORTUGUESA

1. Compreensão de textos;
2. Ortografia oficial;
3. Classe e emprego de palavras;
4. Emprego do acento indicativo de crase;
5. Sintaxe da oração e do período;
6. Emprego dos sinais de pontuação;
7. Concordância verbal e nominal;
8. Regência verbal e nominal;
9. Colocação dos pronomes oblíquos átonos (próclise, mesóclise e ênclise).

MATEMÁTICA

1. Conjuntos numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais; Operações no conjunto dos números Reais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação; Múltiplos e divisores de um número Real; Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC) de um número natural; Grandezas e medidas: definição de grandezas, medidas de comprimento, de superfície, de capacidade, de volume, de massa e de tempo; transformações de unidades de medida; Proporcionalidade: razão, proporção, regra de três simples e composta.
2. Porcentagem; Geometria plana: classificação dos polígonos (triângulo, quadrado, retângulo, losângulo, trapézio, paralelogramo e circunferência), área e perímetro de polígonos (triângulo, quadrado, retângulo, losângulo, trapézio, paralelogramo e circunferência), Trigonometria no triângulo retângulo; Equações do 1º grau; Sistema de equações do 1º grau; Equações do 2º grau; Proporcionalidade: razão, proporção, regra de três simples e composta. Porcentagem; Introdução à estatística: gráficos, média aritmética, média aritmética ponderada; Resolução de problemas no conjunto dos números Reais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. **Norma NR 11** - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais. 1.Princípios gerais. 2. Requisitos técnicos para equipamentos utilizados para movimentação, armazenagem e manuseio de chapas de rochas ornamentais. 3. Condições ambientais e

equipamentos para movimentação de chapas fracionadas de rochas ornamentais em marmorarias. 4. Carga e descarga de chapas de rochas ornamentais. 5. Capacitação para movimentação, armazenagem e manuseio de chapas de rochas ornamentais. 6. Disposições gerais. 7. Anexo I - Regulamento técnico de procedimento para movimentação, armazenamento e manuseio de chapas de rochas ornamentais.

2. **Norma NR 12** - Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos. 1. Princípios gerais. 2. Arranjo físico e instalações. 3. Instalações e dispositivos elétricos. 4. Dispositivos de partida, acionamento e parada. 5. Sistemas de segurança. 6. Dispositivos de parada de emergência. 7. Componentes pressurizados. 8. Transportadores de materiais. 9. Aspectos ergonômicos. 10. Riscos adicionais. 11. Manutenção, inspeção, preparação, ajuste, reparo e limpeza. 12. Sinalização. 13. Manuais. 14. Procedimentos de trabalho e segurança. 15. Projeto, fabricação, importação, venda, locação, leilão, cessão a qualquer título e exposição. 16. Capacitação. 17. Outros requisitos específicos de segurança. 18. Disposições finais. 19. Anexo I - Requisitos para o uso de detectores de presença optoeletrônicos. 20. Anexo II - Conteúdo programático da capacitação. 21. Anexo III - Meios de acesso a máquinas e equipamentos. 22. Anexo IV - Glossário. 23. Anexo V - Motosserras. 24. Anexo VI - Máquinas para panificação e confeitaria. 25. Anexo VII - Máquinas para açougue, mercearia, bares e restaurantes. 26. Anexo VIII - Prensas e similares. 27. Anexo IX - Injetora de materiais plásticos. 28. Anexo X - Máquinas para fabricação de calçados e afins. 29. Anexo XI - Máquinas e implementos para uso agrícola e florestal. 30. Anexo XII - Equipamentos de guindar para elevação de pessoas e realização de trabalho em altura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

LÍNGUA PORTUGUESA

1. BECHARA, Evanildo. Lições de Português pela Análise Sintática. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.
2. BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.
3. CIPRO NETO, Pasquale e INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. Editora Scipione. São Paulo, SP. 2003.
4. CUNHA, Celso e CINTRA, Luiz F. Lingley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. Editora Nova Fronteira. Rio de Janeiro, RJ. 2001.
5. GARCIA, Othon M. Comunicação em Prosa Moderna. Fundação Getúlio Vargas. Rio de Janeiro, RJ. 2004.

MATEMÁTICA

1. DANTE, Luiz Roberto. Matemática - Contexto e Aplicações. Ens. Médio - Vol. 1, 2 e 3. Ática, 1999.
2. MARCONDES/ GENTIL/ SÉRGIO. Matemática para o Ensino Médio.V Único.Ática,1999.
3. GIOVANNI/ BONJORNO/ GIOVANNI Jr. Matemática Completa. Volume Único. FTD,2002.
4. PAIVA, Manuel Rodrigues. Matemática. Volume Único. Moderna, 2003

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/ptbr/aceso-a-informacao/participacao-social/conselhose-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitariapermanente/normas-regulamentadora/normasregulamentadoras-vigentes/nr-11-atualizada-2016.pdf>
2. <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/ptbr/aceso-a-informacao/participacao-social/conselhose-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitariapermanente/arquivos/normas-regulamentadoras/nr11-anexo-01.pdf>
3. <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/ptbr/aceso-a-informacao/participacao-social/conselhose-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitariapermanente/arquivos/normas-regulamentadoras/nr12-atualizada-2022-1.pdf>