

Convocação para Avaliação de Conhecimentos – Prova Prática

Cargo: Analista de Laboratório - Microbiologia

Código no vagas.com: v2640723

Edital Nº 072/2024

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: 10/06/2024 - (segunda-feira)

Local: Hospital de Base do Distrito Federal - SMHS Q. 101 AE 1 ASA SUL, 70330-150 – Entrada pelo Ambulatório, corredor 3, Laboratório Clínico.

| DATA: 10/06/2024 – Local: Hospital de Base do Distrito Federal - SMHS Q.101 AE 1 ASA SUL, 70330-150 – Entrada pelo Ambulatório, corredor 3, Laboratório Clínico. | | |
|--|-------------------------------------|---------|
| QUANTIDADE | CANDIDATOS | HORÁRIO |
| 1 | Antônia Mariane Martins Lino | 13:00 |
| 2 | Antonio Hilario Ribeiro Filho | 13:20 |
| 3 | Camille Silva Florencio | 13:40 |
| 4 | Davi Medrado Ribeiro | 14:00 |
| 5 | Eloiza Helena Ferreira Da Silva | 14:20 |
| 6 | Grasielle Cristiane De Oliveira | 14:40 |
| 7 | Jéssica Dos Santos Folha | 15:00 |
| 8 | Jéssica Karolyne Oliveira Silva | 15:20 |
| 9 | Lorrayne Stefanny Gomes De Oliveira | 15:40 |
| 10 | Luana Felix Santos | 16:00 |

DATA: 10/06/2024 – Local: Hospital de Base do Distrito Federal - SMHS Q.101 AE 1 ASA SUL, 70330-150 – Entrada pelo Ambulatório, corredor 3, Laboratório Clínico.

| QUANTIDADE | CANDIDATOS | HORÁRIO |
|------------|--------------------------------------|---------|
| 11 | Priscilla De Araujo Bezerra | 16:20 |
| 12 | Talita Oliveira Moraes | 16:40 |
| 13 | Valdineia De Matos Ferreira | 17:00 |
| 14 | Veridiana Cristina Da Silva De Souza | 17:20 |
| 15 | Viviane Cristina Silvano Ayala | 17:40 |

ORIENTAÇÕES:

1. Documento de Identificação original com foto. (RG, CNH, CHN digital, CTPS, Carteirinha do Conselho);
2. Recomendamos chegar ao local de prova com pelo menos **30 minutos de antecedência**, pois não haverá tolerância para atrasos;
3. O não comparecimento ou atrasos no dia e horário agendado desclassificará automaticamente o (a) candidato (a);
4. 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;
5. 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;
6. Os candidatos que levarem dispositivos eletrônicos para o local de prova deverão assegurar-se que estarão desligados ou desativados. 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;
7. 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;
8. Os candidatos poderão interpor recurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis, que deverá ser encaminhado por correio eletrônico, no seguinte endereço: recurso@igesdf.org.br, conforme item 7 do edital **072/2024**. O recurso interposto fora do prazo concedido ou em endereço diverso do informado será indeferido;
9. 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;
10. Após a análise dos recursos, o IGESDF divulgará o resultado final da prova de conhecimentos em seu site eletrônico www.igesdf.org.br

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Integração das bases da Microbiologia com o Diagnóstico Microbiológico e desenvolvimento de protocolos laboratoriais para diagnóstico, adequados à legislação.
2. Métodos para isolamento e identificação dos principais agentes causadores de infecções.
3. Resistência de bactérias, fungos, vírus e parasitas a fármacos antimicrobianos. Mecanismos celulares e moleculares de resistência e transferência de resistência. Detecção laboratorial de resistência microbiana.
4. Características gerais dos fungos, bactérias, vírus e parasitas patogênicos, e procedimentos laboratoriais para o diagnóstico, com identificação morfológica.
5. Microscopia: Por exame direto sem coloração, coloração de Gram e Ziehl-Neelsen. Estrutura Celular e Diversidade Estrutural dos Microrganismos.
6. Nutrição Microbiana e Cultivo de Microrganismos, Reprodução e Crescimento de Microrganismos, Aspectos Gerais do Metabolismo Microbiano.
7. Diagnóstico das principais síndromes infecciosas. Interpretação de resultados e laudos microbiológicos. Realização e interpretação dos Testes de Sensibilidade aos Antimicrobianos. Interpretação dos testes de sensibilidade antimicrobiana de acordo com as recomendações padronizadas pelo BrCAST (Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing – Brasil), CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute – USA), EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing – Europa) e Notas técnicas ANVISA (NOTA TÉCNICA N° 01/2013 e GVIMS/GGTES N° 01/2017).
8. Técnicas assépticas de inoculação de microrganismos; técnicas gerais de isolamento de microrganismos, medida quantitativa do crescimento microbiano; fermentação de carboidratos e outras provas bioquímicas; controle por agentes físicos, químicos e quimioterápicos.
9. Identificação de bactérias aeróbias e anaeróbias facultativas. Culturas de amostras de urina, fezes, pele, ponta de cateter, amostras dos Tratos Genitais, Respiratório Superior e Respiratório Inferior, fluidos corporais pleural, peritoneal, ascético, pericárdico e sinovial, líquido cefalorraquidiano e sangue. Culturas de vigilância epidemiológica.
10. Controle de qualidade dos procedimentos aplicados aos Testes de Sensibilidade aos Antimicrobianos. Estocagem dos microrganismos. Mecanismos de resistência e microbiologia molecular aplicada à clínica.

BIBLIOGRAFIA:

1. Diagnóstico Microbiológico: Texto e Atlas Colorido Koneman e Winn 2008
2. Microbiologia Clínica Para O Controle De Infecção Relacionada À Assistência À Saúde Agência Nacional de Vigilância Sanitária | Anvisa
3. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica - Oplustil – Sarvier
4. Microbiologia Médica, 9ª Edição 2023. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal e Michael A. Pfaller