



UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA
DISCIPLINA MICROBIOLOGIA
EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE
MICROBIOLOGIA - DFP/CCS” 2021.1

A Chefia da Disciplina Microbiologia do DFP/CCS torna público aos discentes interessados que realizará a seleção de MONITORES para a MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE MICROBIOLOGIA - DFP/CCS”, com 08 (oito) vagas, no período letivo 2021.1, de acordo com o Edital PRG nº 21/2021 e as normas da Resolução 02/96 e 29/20 do CONSEPE.

1. INSCRIÇÕES: Abertas, exclusivamente via SIGAA.

Período: de 10/08/2020 e 11/08/2021.

Pré-requisito: Só poderão concorrer às vagas os estudantes que cursaram a Disciplina correspondente ao Plano de Ação, sendo o candidato graduando da UFPB, tendo atingido média igual ou superior a 7,0 (sete) e não houve reprovação anterior nesta disciplina nem em qualquer outra que lhe seja pré-requisito (Apresentar histórico escolar no dia da seleção).

Documentos necessários: Histórico escolar atualizado e horário individual do SIGAA 2021.1, com disponibilidade de horário que atenda à monitoria. Documentos entregues no ato da seleção, sob pena de invalidação da inscrição.

2. SELEÇÃO: Será baseada em entrevista e arguição sobre os pontos específicos (item 3 desse edital). Ocorrerá de maneira remota, no dia 12/08/2021, pela plataforma Google Meet (link e horários serão disponibilizados em breve).

3. PROGRAMA DA PROVA ESPECÍFICA:

Nº	PA1 Medicina Microbiologia	PA2 Biomedicina Microbiologia	PA3 Farmácia Microbiologia	PA4 Enfermagem Microbiologia	PA4 Odontologia Microbiologia oral	PA5 Biomedicina Instrumentação laboratorial
1	Citologia bacteriana e coloração de Gram				Citologia bacteriana e Coloração de Gram	Introdução ao laboratório clínico
2	Antimicrobianos e antibiograma				Antimicrobianos e antibiograma	Pré-análise e fluxo laboratorial
3	Controle físico e químico de micro-organismos				Controle físico e químico de micro-organismos	Controle de qualidade
4	<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>				<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>	Tipos de purificação de água
5	<i>Neisseria</i> e <i>Treponema</i>				<i>Clostridium</i>	Soluções
6	<i>Mycobacterium</i>				<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Métodos básicos de análise
7	Características gerais de fungos				Ecologia microbiana da cavidade oral	Espectrofotometria
8	Características gerais dos vírus				Candidíase	Cromatografia

4. VAGAS:

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA5
Cursos	Medicina	Biomedicina	Farmácia	Enfermagem	Odontologia	Biomedicina
Disciplina	MIV 19 – Mecanismos gerais de agressão	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia Oral	Instrumentação Laboratorial
Vagas para Bolsistas	01	01	-	-	-	-
Vagas para Voluntários	01	01	01	01	01	01
Orientador	José Nascimento	Bruno Galvão	Wallace Blohem	Vinícius Pietta	Gisely Abílio	Gisely Abílio
Horários	345M45 5T34 2M45 6M23 45T34	24T23	2M345 4M45	3M345	4M34 5T23	2M345

OBS1: Caso as vagas destinadas por disciplina e/ou Plano de Ação não sejam preenchidas, poderá haver relocação da vaga, desde que a disciplina para a qual o candidato está apto a monitorar, apresente carga horária superior ou equivalente à disciplina para a qual não houve preenchimento de vaga.

OBS2: As bolsas serão distribuídas por ordem de classificação em cada Plano de Ação.

5. PROCESSO SELETIVO: A seleção levará em conta CRA, nota na disciplina (ND) e avaliação de desempenho do candidato em prova específica/entrevista (PE). Para o cálculo da média final (MF) será aplicada a seguinte fórmula (conforme Resolução CONSEPE Nº 02/96):

$$MF = (CRA) + (2 \times ND) + (3 \times PE) / 6$$

Etapas: A prova específica (PE), constará de Prova Teórica (peso 10), sendo eliminatória para os que não obtiverem nota $\geq 7,0$.

6. Banca:

Presidente: Prof. Dr. Wallace Felipe Blohem Pessoa (wall.bmd@gmail.com)

Membro: Prof. Dr. José Soares do Nascimento (jsnufpel@hotmail.com)

Membro: Profa. Dra. Gisely Maria Freire Abílio de Castro (gisely_abilio@yahoo.com.br)

Membro: Prof. Vinícius Pietta Perez (vinicius.pietta@gmail.com)

Membro: Prof. Bruno Henrique Andrade Galvão (brunogalvao.ufpb@gmail.com)

7. RESULTADO FINAL: será divulgado na página do Departamento de Fisiologia e Patologia (<http://www.ccs.ufpb.br/dfp>) no dia 13 de agosto de 2021 e via e-mail do candidato. **Após cadastro dos(as) monitores(as) aprovados no SIGAA, os mesmos devem realizar o aceite (ou recusa) através do seu SIGAA até às 18 h do dia 16 de agosto de 2021 (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES 2019.2: 17/08/2021 a 13/12/2021.

9. CONTATO: diretamente com o coordenador ou professores orientadores.

João Pessoa, 09 de agosto de 2021.



Prof. Dr. Wallace Felipe Blohem Pessoa
Coordenador da Monitoria Interdisciplinar da Microbiologia