



**UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE FISILOGIA E PATOLOGIA**  
**DISCIPLINA MICROBIOLOGIA**  
**EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE**  
**MICROBIOLOGIA - DFP/CCS” 2023.2 e 2024.1**

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 11 (onze) vagas, nos períodos letivos 2023.2 e 2024.1, de acordo com o Edital Nº 29 / 2023 - PRG – CPPA e as normas da Resolução 02/96 e 16/15 do CONSEPE.

**1. INSCRIÇÕES:** Abertas, exclusivamente via SIGAA.

**Período:** de 19/02/2024 e 22/02/2024.

**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 2023.1, 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 avaliação específica sobre os pontos constantes no item 3 desse edital. Ocorrera nas datas especificadas no quadro abaixo.

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9
<b>Cursos</b>	Medicina	Odontologia	Farmácia	Biomedicina	Enfermagem	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina
<b>Disciplina</b>	Mecanismos de agressão	Microbiologia Oral	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Instrumentação Laboratorial	Micologia Diagnóstica	Bacteriologia	Biossegurança
<b>Data/horário</b>	23.02.24 08:00 horas	23.02.24 08:00 horas	23.02.24 10:00 horas	23.02.24 08:00 horas	23.02.24 08:00 horas	23.02.24 08:00 horas	23.02.24 10:00 horas	23.02.24 11:00 horas	23.02.24 08:00 horas
<b>Local</b>	DFP	DFP	Sala 02 ambiente dos professores (DFP)	DFP	DFP	DFP	Sala 02 ambiente dos professores (DFP)	DFP	DFP
<b>Prova específica (PE)</b>	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial	Entrevista com prova oral	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial	Entrevista com prova oral	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial

**3. PROGRAMA DA PROVA ESPECÍFICA:**

Nº	PA1 Medicina Microbiologia	PA3 Farmácia Microbiologia	PA4 Biomedicina Microbiologia	PA5 Enfermagem Microbiologia	PA2 Odontologia Microbiologia oral	PA6 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

Nº	PA7 Biomedicina Micologia Diagnóstica	PA8 Biomedicina Bacteriologia	PA9 Biomedicina Biossegurança
1	biossegurança e metodologia laboratorial em micologia	identificação fenotípico de bactérias de interesse clínico	Biossegurança: histórico, conceitos e importância;
2	pitiríase versicolor	infecções bacterianas do trato genitourinário e urocultura	Classificação dos Riscos;
3	dermatófitos	gastroenterites bacterianas e coprocultura	Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Coletiva (EPC)
4	esporotricose e cromomicose	infecções bacterianas do trato respiratório e anexos	Higienização das mãos
5	paracoccidiodomicose	infecções sistêmicas e do SNC	Mapas de Risco
6	terapia antifúngica	hemocultura	Boas Práticas de Laboratório
7		testes fenotípicas de detecção de mecanismos de resistência antimicrobiana	Resíduos Sólidos de Saúde

#### 4. VAGAS:

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9
Cursos	Medicina	Odontologia	Farmácia	Biomedicina	Enfermagem	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina
Disciplina	Mecanismos gerais de agressão	Microbiologia Oral	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Instrumentação Laboratorial	Micologia Diagnóstica	Bacteriologia	Biossegurança
Vagas para Bolsistas	-	-	-	01	-	01	-	01	-
Vagas para voluntários	02	02	01	-	01	-	01	-	01
Orientador	José Nascimento	Gisely Abílio e Vinícius Pietta	Wallace Blohem	José Nascimento	Vinícius Pietta	Gisely Abílio	Wallace Blohem	Vinícius Pietta	Gisely Abílio
Horários	345M45 6M23	4M34 5T23	2M345 4M45	24T23	3M345	4T234	3T123	3T234	2T456

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 N° 02/96):

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

A prova específica (PE), terá peso 10, sendo eliminatória para os que não obtiverem nota  $\geq 7,0$ .

#### 6. Banca:

**Presidente:** Profa. Dra. Gisely Maria Freire Abílio de Castro (gisely\_abilio@yahoo.com.br)

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

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

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

**7. RESULTADO FINAL:** será divulgado na página do Departamento de Fisiologia e Patologia (<http://www.ccs.ufpb.br/dfp>) no dia 26 de fevereiro de 2024. **Após cadastro dos (as) monitores (as) aprovados no SIGAA, os mesmos devem realizar o aceite (ou recusa) através do seu SIGAA até o dia 28 de fevereiro de 2024 (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

**8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES:** 01/03/2024 a 02/10/2024.

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

João Pessoa, 19 de fevereiro de 2024.

Profa. Dra. Gisely Maria Freire Abílio de Castro  
Coordenadora da Monitoria Interdisciplinar da Microbiologia