



UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE
MICROBIOLOGIA - DFP/CCS” 2024.2 e 2025.1

A Chefia da Disciplina Microbiologia do DCB/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 2024.2 e 2025.1, de acordo com o EDITAL N° 7 / 2024 - PRG – CPPA e as normas da Resolução 02/96 e 16/15 do CONSEPE.

1. INSCRIÇÕES: Abertas, exclusivamente via SIGAA.

Período: de 08/11/20204 e 13/11/2024.

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 2024.2, 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. Ocorrerá nas datas especificadas no quadro abaixo.

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9
Cursos	Odontologia	Farmácia	Enfermagem	Biomedicina	Medicina	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina	Biomedicina
Disciplina	Microbiologia Oral	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Mecanismos gerais de agressão	Biossegurança	Bacteriologia	Instrumentação Laboratorial	Micologia Diagnóstica
Data/horário	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h	14.11.24 às 14:00 h
Local	DCB	DCB	DCB	DCB	DCB	DCB	DCB	DCB	DCB
Prova específica (PE)	Prova escrita e entrevista	Prova escrita	Prova escrita	Prova escrita	Prova escrita	Prova escrita e entrevista	Prova escrita	Prova escrita e entrevista	Prova escrita

3. PROGRAMA DA PROVA ESPECÍFICA:

Nº	PA1 Odontologia Microbiologia oral	PA2 Farmácia Microbiologia	PA3 Enfermagem Microbiologia	PA4 Biomedicina Microbiologia	PA5 Medicina Mecanismos gerais de agressão
1	Citologia bacteriana e Coloração de Gram		Citologia bacteriana e coloração de Gram		
2	Antimicrobianos e antibiograma		Antimicrobianos e antibiograma		
3	Controle físico e químico de micro-organismos		Controle físico e químico de micro-organismos		
4	<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>		<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>		
5	<i>Clostridium</i>		<i>Neisseria</i> e <i>Treponema</i>		
6	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		<i>Mycobacterium</i>		
7	Ecologia microbiana da cavidade oral		Características gerais de fungos		
8	Candidíase		Características gerais dos vírus		

Nº	PA6 Biomedicina Biossegurança	PA7 Biomedicina Bacteriologia	PA8 Biomedicina Instrumentação laboratorial	PA9 Biomedicina Micologia Diagnóstica
1	Biossegurança: histórico, conceitos e importância;	Identificação fenotípico de bactérias de interesse clínico	Introdução ao laboratório clínico	Biossegurança e metodologia laboratorial em micologia
2	Classificação dos Riscos;	Infeções bacterianas do trato genitourinário e urocultura	Tipos de amostra Coleta sanguínea	Pitiríase versicolor
3	Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Coletiva (EPC)	Gastroenterites bacterianas e coprocultura	Controle de qualidade	Dermatófitos
4	Higienização das mãos	Infeções bacterianas do trato respiratório e anexos	Tipos de purificação de água	Esporotricose e cromomicose
5	Mapas de Risco	Infeções sistêmicas e do SNC	Soluções	Paracoccidiodomicose
6	Boas Práticas de Laboratório	Hemocultura	Substâncias químicas, balança e vidrarias	Terapia antifúngica
7	Resíduos Sólidos de Saúde	Testes fenotípicas de detecção de mecanismos de resistência antimicrobiana	Espectrofotometria	
8			Cromatografia	
9			Microscopia	

4. VAGAS:

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

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 o 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 15 de novembro 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 22 de novembro de 2024 (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES: 02/01/2025 a 12/12/2025.

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

João Pessoa, 05 de novembro de 2024.

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