



UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE FISILOGIA E PATOLOGIA
DISCIPLINA MICROBIOLOGIA
EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE
MICROBIOLOGIA - DFP/CCS” 2023.1

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 3 (três) vagas, no período letivo 2023.1, de acordo com o Edital nº 4/2023 PRG – CPPA e as normas da Resolução 02/96 e 16/15 do CONSEPE.

1. INSCRIÇÕES: Abertas, exclusivamente via SIGAA.

Itens	PA2	PA5
Cursos	Odontologia	Enfermagem
Disciplina	Microbiologia Oral	Microbiologia
Período	De 20/07/2023 e 23/07/2023.	De 20/07/2023 e 26/07/2023.

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. Ocorrerá nas datas especificadas no quadro abaixo.

Itens	PA2	PA5
Cursos	Odontologia	Enfermagem
Disciplina	Microbiologia Oral	Microbiologia
Data/horário	24.07.23 às 12h	27.07.23 às 10h
Local	Laboratório de Microbiologia (114)	Laboratório de Microbiologia (116)
Prova específica (PE)	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial

3. PROGRAMA DA PROVA ESPECÍFICA:

Nº	PA2 – Odontologia (Microbiologia oral)	PA5 – Enfermagem (Microbiologia)
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

4. VAGAS:

Itens	PA2	PA5
Cursos	Odontologia	Enfermagem
Disciplina	Microbiologia Oral	Microbiologia
Vagas para Bolsistas	-	-
Vagas para voluntários	01	02
Orientador	Vinícius Pietta	Bruno Galvão
Horários	4M34 5T23	3M345

OBS1: Caso as vagas destinadas por disciplina e/ou Plano de Ação não sejam preenchidas, poderá haver realocação 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.

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. Vinícius Pietta Perez (vinicius.pietta@gmail.com)

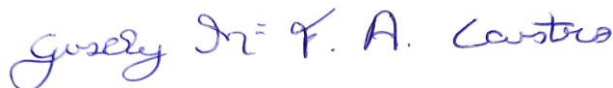
Membro: Prof. Bruno Henrique Andrade Galvão (brunogalvao.ufpb@gmail.com)

7. RESULTADO FINAL: será divulgado na página do Departamento de Fisiologia e Patologia (<http://www.ccs.ufpb.br/dfp>) no dia 31 de julho de 2023 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 18h do dia 07 de agosto de 2023 (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES: 08/08/2023 a 05/12/2023.

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

João Pessoa, 17 de julho de 2023.



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