



UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA
DISCIPLINA MICROBIOLOGIA
EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE
MICROBIOLOGIA - DFP/CCS” 2021.2 e 2022.1

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 10 (dez) vagas, nos períodos letivos 2021.2 e 2022.1, de acordo com o Edital PRG nº 03/2022 e as normas da Resolução 02/96 e 16/15 do CONSEPE.

1. INSCRIÇÕES: Abertas, exclusivamente via SIGAA.

Período: de 31/03/2022 e 06/04/2022.

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 2021.2, 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 no dia 07/04/2022, de acordo com as informações que constam no quadro abaixo.

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA5
Cursos	Medicina	Biomedicina	Farmácia	Enfermagem	Odontologia	Biomedicina
Disciplina	Mecanismos de agressão	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia Oral	Instrumentação Laboratorial
Data e horário	07/04/2022 às 12:00h	07/04/2022 às 12:00h	07/04/2022 às 11:00h	07/04/2022 às 12:00h	07/04/2022 às 09:00h	07/04/2022 às 10:30h
Local	Sala P3 CCM	Sala P3 CCM	Ambiente dos professores DFP/CCS sala 02	Sala P3 CCM	DFP	Laboratório Multusuário – DFP/CCS
Prova específica (PE)	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial	Entrevista com prova oral	Prova escrita presencial	Prova escrita presencial	Entrevista

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	Mecanismos gerais de agressão	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia Oral	Instrumentação Laboratorial
Vagas para Bolsistas	01	01*	-	-	-	01
Vagas para Voluntários	01	01	01	02	02	-
Orientador	José Nascimento	Vinícius Pietta e José Nascimento	Wallace Blohem	Bruno Galvão e Vinícius Pietta	Gisely Abílio e Vinícius Pietta	Gisely Abílio
Horários	235M45 e 6M23	24T23 *5M234	2M345 4M45	3M345	4M34 5T23	4T234

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):

$$MF = (CRA) + (2xND) + (3xPE) / 6$$

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)

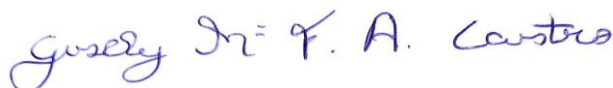
Membro: Prof. Bruno Henrique Andrade Galvão (brunogalvao.ufpb@gmail.com)

7. RESULTADO FINAL: será divulgado na página do Departamento de Fisiologia e Patologia (<http://www.ccs.ufpb.br/dfp>) no dia 08 de abril de 2022 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 11 de abril de 2022 (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES 2019.2: 12/04/2022 a 14/12/2022.

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

João Pessoa, 29 de março de 2022.



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