



**UFPB/CCS – DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA**  
**DISCIPLINA MICROBIOLOGIA**  
**EDITAL SELEÇÃO “MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE**  
**MICROBIOLOGIA /DFP/CCS” 2019/2**

A Chefia da Disciplina Microbiologia do DFP/CCS torna público aos graduandos interessados que estará realizando à seleção de MONITORES para a MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE MICROBIOLOGIA /DFP/CCS”, com 15 vagas, no período letivo 2019.2, de acordo com o Edital PRG/CEM N<sup>o</sup> 37/2019 e as normas da Resolução 02/96 e 16/15do CONSEPE.

**1. INSCRIÇÕES:** Exclusivamente via SIGAA

**Período:** de 16 a 24/10/2019 – até 23h59

**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 e não houve reprovação anterior nesta disciplina nem em qualquer outra que lhe seja pré-requisito. (Apresentar histórico escolar no dia da prova).

**Documento:** Histórico escolar atualizado, horário individual do SIGAA 2019.2, mostrar disponibilidade de horário que atenda a monitoria, documentos entregues no ato da seleção, sob pena de invalidação da inscrição.

**2. SELEÇÃO:** Prova teórica (específica): 25/10/2019 das 11h às 12h – LOCAL: Sala 202 – DFP/CCS

**Resultado da Prova Teórica:** 25/10/2019 até às 20h00.

**3. Programa da Prova Específica:**

N <sup>o</sup>	PA1 Medicina Micro	PA2 Biomed. Micro	PA3 Farmácia Micro	PA4 Odont. Micro	PA5 Enf. Micro	PA6 C. Biológicas Micro	PA7 T. O. Micro	PA8 Biomed. Introdução	PA9 - MCOP3 e Biossegurança
1	Citologia e Coloração de Gram			Coloração de Gram	Coloração de Gram	Coloração de Gram	Morfologia microbiana	Regulamentação profissional	Biossegurança : Conceitos e aplicações
2	Antimicrobianos e antibiograma			Antimicrobianos e antibiograma	Antimicrobianos e antibiograma	Citologia bacteriana	Citologia bacteriana	Diretrizes curriculares da biomedicina	Epis e Epcs
3	Controle físico e químico de micro-organismos			Controle físico e químico de micro-organismos	Controle físico e químico de micro-organismos	Controle físico e químico de micro-organismos	Cresc. bacteriano	Habilitações biomédicas	Tipos de riscos
4	<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>			<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>	<i>Streptococcus</i> e <i>Staphylococcus</i>	Fatores de patogenicidade de bact.	Coloração de Gram	Código de ética profissional	Higienização das mãos
5	<i>Neisseria</i> e <i>Treponema</i>			<i>Clostridium</i>	<i>Neisseria</i> e <i>Treponema</i>	Caracterização morfológica e reprodutiva de fungos	Genética bacteriana	-	Resíduos sólidos em saúde
6	<i>Mycobacterium</i>			<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Mycobacterium</i>	Ecologia microbiana	Controle físico e químico de micro-organismos	-	Mapa de risco
7	<i>Escherichia coli</i> e <i>Salmonella</i>			Ecologia microbiana da cavidade oral	<i>Escherichia coli</i> e <i>Salmonella</i>	Transformações do N no solo	Características gerais de fungos	-	Controle de infecção hospitalar
8	Características gerais de fungos			Candidíase	Características gerais de fungos	Fixação biológica do nitrogênio	Características gerais de vírus	-	Segurança do paciente

#### 4. VAGAS:

Itens	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	Cotas
<b>Cursos</b>	Med.	Biomed.	Farm.	Odont.	Enf.	C. Biol.	Terap. Ocup.	Biomed	Med./Biom.	<b>03</b>
<b>Disciplinas</b>	Micro	Micro	Micro	Micro. Oral	Micro I	Biol. Micro	Micro	Introd à Biomed	MCOP3 e Biosseg	
<b>Vagas para Monitores Bolsistas</b>	01	01	-	01	-	-	-	-	-	
<b>Vagas para Monitores Voluntários</b>	02	-	01	01	02	02	01	01	02	<b>12</b>
<b>Profs. Orientadores</b>	José	Gisely	Wallace	Vinícius/Gisely	Vinícius/Bruno	Wallace	Vinícius	Bruno	Bruno/Gisely	<b>15</b>
<b>Horários (h)</b>	2M45 5T12  4T12 6M23	2T12 4T23	2M345 4M45	4M23 5T23	3M345	5M23 2T23  3T23 5T23	6M23	3T23	4T12  2T12	

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 (PE). Para o cálculo da média final (MF) será aplicada a seguinte fórmula (conforme Resolução CONSEPE N° 02/96):

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

**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. José Soares do Nascimento

**Membro:** Prof. Dr. Wallace Felipe Blohem Pessoa

**Suplente:** Profa. Dra. Gisely Maria Freire Abilio de Castro

**7. RESULTADO FINAL:** será divulgado na página do DFP (<http://www.ccs.ufpb.br/dfp>) até às 20h do dia 25 de outubro 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 30 de outubro (IMPRETERIVELMENTE), sob pena de desclassificação.**

**8. INÍCIO E FINAL DA ATUAÇÃO DOS MONITORES 2019.2:** 01/11/19 a 08/04/20.

**9. CONTATO:** diretamente com o coordenador ou professores orientadores durante o expediente acadêmico no DFP ou adjacências.

João Pessoa, 15 de Outubro de 2019.

  
Prof. José Soares do Nascimento

Coordenador da Monitoria Interdisciplinar da Microbiologia