

**ANEXO AO EDITAL Nº 78/2024 DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2024/2025**

**CURSO DE BIOMEDICINA**

**Vagas Remanescentes**

1. Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária de mínima de 8 horas semanais de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:

2h semanais – plantão tira-dúvidas presenciais e/ou à distância 1h

semanal – revisão prática do monitor com alunos

1 h semanal – supervisão com professor orientador

1 h semanal ou 2h quinzenais – acompanhamento de professor em sala (auxílio do monitor) 3h semanais

– estudo teórico, preparação de material didático e produto técnico

2. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas
Bioquímica clínica (Benfica)	Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto	01 bolsista 01 não bolsista
Histologia e Embriologia (Parque Ecológico e Benfica)	Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela	01 bolsista 03 não bolsistas
Microbiologia (Parque Ecológico)	Profª. MSc. Nayara Santos de Oliveira	02 não bolsistas
Imunologia Clínica (Parque Ecológico e Benfica)	Prof. MSc. André Luiz Oliveira Guimarães	01 bolsista 03 não bolsistas
Uroanálise e fluidos corporais (Parque Ecológico)	Profª. MSc Nayara Santos de Oliveira	01 bolsista
Uroanálise e fluidos corporais (Benfica)	Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela	01 bolsista

3. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2024.1, com inscrições deferidas (ver item 3.5 e 7.1.2 – Edital 78/2024), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre.

4. O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo da produção técnica no próximo Congresso Integrado Unichristus, relatando as produções técnicas realizadas durante a vigência, com a temática da disciplina, da monitoria. Como exemplo de produção técnica tem-se: organização de evento desenvolvido pelos monitores com a temática da disciplina; desenvolvimento de material didático ou instrucional, editoração de livro e similares com a temática da disciplina produção de tecnologias digitais da informação e comunicação (TDICs), com a temática da disciplina.

5. Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8 bem como os prazos de entrega dos formulários no item 2.1.7 deste edital.

**6. Processo Seletivo e classificação**

6.1 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de **17 a 21 de junho de 2024**, cujo a modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir:

Evento	Datas em 2024
Inscrições	27 de maio a 07 de junho
Prova de Monitoria e Digitação da Nota (1ª fase)	17 a 21 de junho
Publicação do Resultado da Monitoria (Classificados e classificáveis)	28 de junho

Período de assinatura do termo de compromisso	01 a 04 de julho
Publicação da Lista de chamada dos classificáveis	02 de agosto
Assinatura do termo de compromisso dos classificáveis	06 de agosto
Publicação da Lista Final de Monitores (2024/2025)	Agosto

**6.2** A classificação para o preenchimento das vagas far-se-á obedecendo-se à ordem decrescente da nota obtida para classificação, portanto, os candidatos que obtiveram maiores notas serão os primeiros classificados.

**6.3** A nota de corte do processo seletivo será  $\geq 7,00$  (sete), caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente DESCLASSIFICADO.

**6.4** Os critérios para desempate terão a seguinte ordem de aplicação:

1. Maior MF na disciplina;
2. Maior IRA;
3. Maior número de horas cursadas;
4. Maior frequência na disciplina;
5. Candidato com maior idade no dia do desempate.

**6.5** Será considerado CLASSIFICADO o candidato que obtiver a maior pontuação, em ordem decrescente, até o LIMITE das vagas ofertadas, com maior nota igual ou maior a nota de corte estabelecida para este curso.

**6.6** Será considerado CLASSIFICÁVEL o candidato que não obteve pontuação suficiente, em ordem decrescente, para estar entre os classificados, com nota de corte igual ou maior a estabelecida para este curso.

**6.7** Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 78/2024.

**6.8** O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2024, indique a reprovação na disciplina/tema em que pretendia ser monitor.

**6.9** Caso isso ocorra, o aluno não poderá assumir a monitoria e a vaga será liberada para a chamada dosclassificável.

**6.10** Nos casos da turma não ser formada ou a disciplina/tema não seja ofertada, a coordenação do curso realizará uma análise da possibilidade de realocação do respectivo monitor aprovado.  
Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias.

**6.11** Distribuição do tipo de avaliação e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre **17 a 21 de junho de 2024** em horários e locais publicados posteriormente.

<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Bioquímica Clínica (Benfica)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Teórico-prática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnóstico Laboratorial Do Diabetes Mellitus E Da Hipoglicemia: Dosagem de glicose.</li> <li>2. Avaliação Da Função Renal E Suas Implicações Laboratoriais: Dosagem de ácido úrico.</li> <li>3. Avaliação Da Função Hepática E Suas Implicações Laboratoriais: Dosagem de Albumina</li> <li>4. Diagnóstico Laboratorial Das Bilirrubinemias: Dosagem da bilirrubina direta, indireta e total.</li> <li>5. Diagnóstico Laboratorial Das Dislipidemias: Dosagem Triglicerídeos, colesterol total e frações.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Histologia (Parque Ecológico e Benfica)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Teórico-prática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Embriologia geral (fecundação a 8ª semana gestacional);</li> <li>2. Histofisiologia do tecido epitelial e glandular;</li> <li>3. Histofisiologia do tecido conjuntivo (TCPD, adiposo, cartilaginoso e ósseo);</li> <li>4. Histofisiologia do sangue (elementos figurados e vasos sanguíneos);</li> <li>5. Histofisiologia do tecido muscular e do tecido nervoso.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Microbiologia (Parque Ecológico e Benfica)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Profª. MSc. Nayara Santos de Oliveira</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Didática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estruturas Essenciais da Célula Procariótica e Microbiota Normal;</li> <li>2. Métodos químicos de controle microbiano;</li> <li>3. Fatores necessários para o crescimento e Meios de cultura;</li> <li>4. Ação dos fármacos antimicrobianos.</li> <li>5. Biofilme Bacteriano.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Imunologia Clínica (Parque Ecológico e Benfica)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. MSc. André Luiz Oliveira Guimarães</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Teórico-prática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Doenças febris e seus respectivos diagnósticos imunológicos.</li> <li>2. Doenças pós-estreptocócicas e seus respectivos diagnósticos imunológicos.</li> <li>3. IST e seus respectivos diagnósticos imunológicos;</li> <li>4. Imunologia do transplante e Avaliação imunológica da relação tumor-hospedeiro;</li> <li>5. Doenças autoimunes e Imunodeficiências.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Uroanálise e fluidos corporais (Benfica)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Didática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formação, composição e volume normal da urina;</li> <li>2. Coleta e manipulação das amostras e Tipos de amostras;</li> <li>3. Exames físico, químico e microscópico da urina;</li> <li>4. Sumário de urina e Urina 24h;</li> <li>5. Análise do sêmen (espermograma) e Líquidos: LCR, Serosos, Sinovial;</li> </ol>
<b>DISCIPLINA/ÁREA/TEMA: Uroanálise e fluidos corporais (Parque Ecológico)</b>	
<b>PROFESSOR ORIENTADOR: Profª. MSc. Nayara Santos de Oliveira</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	<b>Didática</b>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Formação, composição e volume normal da urina;</li> <li>2 Coleta e manipulação das amostras e Tipos de amostras;</li> <li>3 Exames físico, químico e microscópico da urina;</li> <li>4 Sumário de urina e Urina 24h;</li> <li>5 Análise do sêmen (espermograma) e Líquidos: LCR, Serosos, Sinovial;</li> </ol>

Fortaleza, 23 de maio de 2024

**Profª. Drª. Cristina Tonin Beneli Fontanezi**  
Coordenação de Pesquisa, Ensino e Extensão do Curso de Biomedicina  
Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS