

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

**CURSO DE FISIOTERAPIA – CAMPI PARQUE ECOLÓGICO E PARQUELÂNDIA**

**DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

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:

1h semanal – Reunião com professor orientador;

1h semanal– (ou 2h quinzenais) Aula prática em sala de aula, ministrada pelo professor (auxílio do monitor);

2h semanal – Estudo teórico, preparação do material didático e produto técnico;

4h semanais – Revisão prática entre monitor e alunos.

2. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas, das sedes Parque Ecológico e Parquelândia, está determinado no quadro a seguir.

**CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO**

<b>Disciplinas</b>	<b>Corpo docente (orientador)</b>	<b>Monitor</b>
Anatomia Humana II - PE	Daniella Mara Lopes Coelho	1 não bolsista
Bioquímica - PE	Magnely Moura do N. David	1 não bolsista
Fisiologia I - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 não bolsista
Fisiologia II - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 não bolsista
Fisioterapia Dermatofuncional - PE	Aline Barbosa Teixeira Martins	1 não bolsista
Fisioterapia Pneumológica - PE	Márcia Cardinalle Correia Viana	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia na Saúde da Criança - PE	Maria Lyciane da Silva Oliveira	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Humana - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 não bolsista
Recursos Terapêuticos II - PE	Ítalo de Lima Sobreira	1 bolsista 1 não bolsista

## CAMPUS PARQUELÂNDIA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Biofísica - PQL	Raquel Magalhães Castelo Branco Craveiro	1 não bolsista
Fisiologia I - PQL	Marcelle Ferreira Moura	1 não bolsista
Fisiologia II - PQL	Iásly Costa Lima	1 não bolsista
Recursos Terapêuticos I - PQL	Paula Pessoa Monteiro	1 bolsista 1 não 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/JORNADA/SEMANA DO CURSO 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 se esqueça de observar o cronograma de seleção, bem como os prazos de entrega dos formulários.**

### 6. Processo Seletivo e classificação

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

Evento	Datas em 2024
Inscrições	27 de maio a 07 de junho
Prova de monitoria	17 a 21 de junho
Publicação do resultado da monitoria	28 de junho
Assinatura do termo de compromisso	01 a 04 de julho
Publicação da lista de chamada dos classificáveis	02 de agosto
Assinatura dos termos dos classificáveis	06 de agosto
Publicação da lista final de monitores (2024/2025)	Agosto/2024

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  $\geq 6,00$  (seis), 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 dos classificáveis.

**6.10** No caso da turma não ser formada ou a disciplina/tema não ser ofertada, a coordenação do curso realizará uma análise da possibilidade de realocação do respectivo monitor aprovado.

## **7. Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias.**

**7.1** 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.

### **CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO**

<b>DISCIPLINA: Anatomia Humana II - PE</b> <b>PROFESSOR(A): Daniella Mara Lopes Coelho</b>	
<b>Tipo de avaliação</b>	Presencial. Prova prática. O assunto será sorteado no momento da prova.
<b>Assuntos</b>	1. Plexo braquial e plexo lombossacral 2. Músculos do membro superior (origem, inserção, ação e inervação) 3. Músculos do membro inferior (origem, inserção, ação e inervação) 4. Coluna vertebral (músculos, ossos, ligamentos, articulações, curvaturas) 5. Músculos cabeça e pescoço (origem, inserção, ação e inervação)

<b>DISCIPLINA: Bioquímica - PE</b> <b>PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento David</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Arguição sobre os temas abaixo. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratório em Bioquímica e Biossegurança</li> <li>2. pH e tampões</li> <li>3. Distúrbios do equilíbrio ácido-base</li> <li>4. Enzimas</li> <li>5. Carboidratos e proteínas</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Fisiologia I - PE</b> <b>PROFESSOR(A): Mirizana Alves de Almeida</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medida de PA e ausculta cardíaca e respiratória</li> <li>2. Tipagem sanguínea e tempo de coagulação</li> <li>3. Glicemia</li> <li>4. Oximetria, Ventilometria e Manovacuometria</li> <li>5. Sumário de urina</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Fisiologia II - PE</b> <b>PROFESSOR(A): Fernanda Yvelize Ramos de Araújo</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avaliação da composição corporal - Medidas de dobras cutâneas.</li> <li>2. Adaptações cardiovasculares ao exercício físico.</li> <li>3. Sistemas aeróbicos de fornecimento e utilização de energia (VO<sub>2</sub> máx).</li> <li>4. Avaliação da Flexibilidade.</li> <li>5. Avaliação Cardiorrespiratória (Teste de Caminhada 6min)</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Fisioterapia Dermatofuncional - PE</b> <b>PROFESSOR(A): Aline Barbosa Teixeira Martins</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patologias estéticas</li> <li>2. Recursos eletroterapêuticos em fisioterapia dermatofuncional</li> <li>3. Pós-operatório de cirurgia plástica</li> <li>4. Hanseníase, queimaduras, vitiligo, dermatites</li> <li>5. Recursos manuais em fisioterapia dermatofuncional: drenagem linfática e massagem relaxante</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Fisioterapia na Saúde da Criança - PE <b>PROFESSOR(A):</b> Maria Lyciane da Silva Oliveira	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desenvolvimento motor no primeiro ano de vida (reflexos primitivos)</li> <li>2. Semiologia do recém-nascido e da criança</li> <li>3. Paralisia cerebral</li> <li>4. Doenças Neuromusculares na infância</li> <li>5. Alteração do desenvolvimento motor de crianças de 0 a 10 meses: intervenção prática</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Fisioterapia Pneumológica - PE <b>PROFESSOR(A):</b> Márcia Cardinalle Correia Viana	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Métodos de avaliação do Sistema Respiratório de pacientes clínicos e cirúrgicos.</li> <li>2. Abordagem da Fisioterapia no paciente pneumopata.</li> <li>3. Técnicas e recursos de Fisioterapia respiratória: uma abordagem atual e convencional.</li> <li>4. Reabilitação pulmonar: fases ambulatorial e hospitalar.</li> <li>5. Atendimento hospitalar e ambulatorial do paciente pneumopata: avaliação e evolução.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Patologia Humana - PE <b>PROFESSOR(A):</b> Mirizana Alves de Almeida	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inflamação aguda (Apendicite Aguda)</li> <li>2. Inflamação Crônica (Tuberculose granulomatosa).</li> <li>3. Esteatose hepática</li> <li>4. Acúmulos intracelulares antracose e silicose</li> <li>5. Metaplasia Escamosa do colo do útero.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Recursos Terapêuticos II - PE <b>PROFESSOR(A):</b> Ítalo de Lima Sobreira	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pompage na lesão de joelho</li> <li>2. Inibição posicional nas algias da coluna lombar</li> <li>3. Maitland nas algias cervicais</li> <li>4. Mulligan nas algias do ombro</li> <li>5. Mobilização neural em dores neuropáticas do membro superior</li> </ol>

**CAMPUS PARQUELÂNDIA**

<b>DISCIPLINA: Biofísica - PQL</b> <b>PROFESSOR(A): Raquel Magalhães Castelo Branco Craveiro</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática com proposta clínica. Apresentação de 15 a 20 minutos, seguido de arguição. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transporte de membrana</li> <li>2. Sinapse e potencial de ação</li> <li>3. Contração muscular esquelética</li> <li>4. Ciclo cardíaco</li> <li>5. Espirometria</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Fisiologia I - PQL</b> <b>PROFESSOR(A): Marcelle Ferreira Moura</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipagem sanguínea e tempo de coagulação</li> <li>2. Medida de glicemia</li> <li>3. Medida de PA e ausculta cardíaca</li> <li>4. Gasometria, Oximetria e Manovacuumetria</li> <li>5. Sumário de urina</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Fisiologia II - PQL</b> <b>PROFESSOR(A): Iásly Costa Lima</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bioenergética</li> <li>2. Adaptações cardiovasculares ao exercício</li> <li>3. Força e flexibilidade</li> <li>4. Sistema músculo-esquelético</li> <li>5. Obesidade e composição corporal</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos I- PQL</b> <b>PROFESSOR(A): Paula Pessoa Monteiro</b>	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Correntes eletroanalgésicas (TENS, Corrente interferencial)</li> <li>2. Corrente eletroestimuladoras (FES, Corrente Russa e Aussie)</li> <li>3. Ultrassom e terapia combinada</li> <li>4. Fototerapia (laser)</li> <li>5. Termoterapia</li> </ol>

**Fortaleza , 23 de maio de 2024.**

Romina Andrea de Arruda Mourão  
**Coordenação Geral do Curso de Fisioterapia**  
**Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS**