

**ANEXO DE VAGAS REMANESCENTES AO EDITAL Nº 47, DO PROGRAMA DE MONITORIA
– 2023/2024**

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

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Biofísica - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 bolsista 1 não bolsista
Cinesiologia e Biomecânica - PE	Jean Charles Bezerra T. Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia I - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Cardiológica - PE	Marcus César da Silva Moraes	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Pneumológica - PE	Márcia Cardinalle Correia Viana	1 bolsista 1 não bolsista
Neuroanatomia - PE	Júlio César Claudino dos Santos	1 bolsista 1 não bolsista

CAMPUS PARQUELÂNDIA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Biofísica - PQL	Raquel Magalhaes Castelo Branco Craveiro	1 bolsista 1 não bolsista
Bioquímica - PQL	Marcelle Ferreira Moura	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia - PQL	Cecília Mendes Morais de Carvalho	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia I - PQL	Marcelle Ferreira Moura	1 bolsista 1 não bolsista

3. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2023.1, com inscrições deferidas (ver item 3.5 e 7.1.2 – Edital 47/2023), 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 se esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, 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 26 a 30 de junho de 2023, cuja modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir.

Evento	Datas em 2023
Inscrições	06 a 14 de junho
Prova de monitoria	26 a 30 de junho
Publicação do resultado (classificado e classificáveis)	04 de julho
Assinatura do termo de compromisso	02 a 04 de agosto
Assinatura dos termos dos classificáveis	09 de agosto
Início do programa	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 $\geq 6,00$ (seis), caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente **DECLASSIFICADO**.

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 47/2023.

6.8 O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2023, 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 26 a 30 de junho de 2023 em horários e locais publicados posteriormente.

CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO

DISCIPLINA: Biofísica - PE	
PROFESSOR(A): Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	
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	1. Biofísica das membranas excitáveis. Biopotencial; Bioeletricidade e Bioeletrogênese 2. Eletrocardiograma 3. Mensuração da pressão arterial 4. Contração muscular 5. Biofísica da função renal

DISCIPLINA: Cinesiologia e Biomecânica - PE PROFESSOR(A): Jean Charles Bezerra T. Filho	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica (presencial; 15 minutos de duração; máximo de 12 slides no material expositivo); Prova prática (presencial; 5 minutos de duração; descrição detalhada da palpação de duas estruturas anatômicas do complexo articular do ombro). Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Torque, bioalavancas e centro de massa do corpo humano – influência no quesito dinâmico 2. Biomecânica dos tecidos biológicos (conjuntivo e muscular) 3. Cadeias cinemáticas de movimento humano 4. Cinemática das articulações sinoviais 5. Anatomia palpatória do complexo articular do ombro (para avaliação prática)

DISCIPLINA: Fisiologia I - PE PROFESSOR(A): 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"> 1. Medida de PA e ausculta cardíaca e respiratória 2. Tipagem sanguínea e tempo de coagulação 3. Glicemia 4. Oximetria, Ventilometria e Manovacuometria 5. Sumário de urina

DISCIPLINA: Fisioterapia Cardiológica - PE PROFESSOR(A): Marcus César da Silva Morais	
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"> 1. ICC 2. Valvopatias 3. Doenças do miocárdio 4. Edema agudo pulmonar cardiogenico 5. Transplante cardíaco

DISCIPLINA: Fisioterapia Pneumológica - PE PROFESSOR(A): 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"> 1. Métodos de avaliação do Sistema Respiratório de pacientes clínicos e cirúrgicos. 2. Abordagem da Fisioterapia no paciente pneumopata. 3. Técnicas e recursos de Fisioterapia respiratória: uma abordagem atual e convencional. 4. Reabilitação pulmonar: fases ambulatorial e hospitalar. 5. Atendimento hospitalar e ambulatorial do paciente pneumopata: avaliação e evolução.

DISCIPLINA: Neuroanatomia - PE PROFESSOR(A): Júlio César Claudino dos Santos	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem apenas prática em peças cadavéricas. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none">1. Nervos periféricos2. Anatomia e função do telencéfalo3. Anatomia e função diencefalo4. Anatomia e função tronco encefálico5. Anatomia e função do cerebelo

CAMPUS PARQUELÂNDIA

DISCIPLINA: Biofísica - PQL PROFESSOR(A): Raquel Magalhaes Castelo Branco Craveiro	
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"> 1. Danos às estruturas do neurônio e processos patológicos associados 2. Fenômenos biofísicos do transporte através de membrana 3. Componentes do sarcômero e a distrofia muscular 4. Eventos mecânicos do coração e a insuficiência cardíaca 5. Audição e a surdez de condução, neurosensorial e mista

DISCIPLINA: Bioquímica - PQL PROFESSOR(A): Marcelle Ferreira Moura	
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"> 1. Metabolismo humano e o consumo de macronutrientes 2. Fundamentos dos distúrbios acido-básicos respiratórios e sistêmicos 3. Bioquímica clínica e a interpretação de exames laboratoriais 4. Dosagem da glicose e o Diabetes mellitus tipo II 5. Aplicações fisiológicas e patológica dos lipídeos

DISCIPLINA: Farmacologia - PQL PROFESSOR(A): Cecília Mendes Morais de Carvalho	
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"> 1. Princípios da Farmacocinética 2. Transmissão colinérgica 3. Transmissão adrenérgica 4. Fármacos anti-hipertensivos 5. Fármacos anti-inflamatórios não esteroidais (AINES)

DISCIPLINA: Fisiologia I - PQL PROFESSOR(A): Marcelle Ferreira Moura	
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"> 1. Tipagem sanguínea e tempo de coagulação 2. Medida de glicemia 3. Medida de PA e ausculta cardíaca 4. Gasometria, Oximetria e Manovacuometria 5. Sumário de urina

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