

ANEXO AO EDITAL Nº 36, 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, dos Campi Parque Ecológico e Parquelândia, está determinado no quadro a seguir.

CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana I - PE	Júlio César Claudino dos Santos	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia Humana II - PE	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Avaliação Funcional - PE	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Biofísica - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 bolsista 1 não bolsista
Bioquímica - PE	Magnely Moura do N. David	1 bolsista 1 não bolsista
Cinesiologia e Biomecânica - PE	Jean Charles Bezerra T. Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Cinesioterapia - PE	Germana A. Costa Zanotelli	1 bolsista 1 não bolsista
Cito-Histo-Embriologia - PE	Magnely Moura do N. David	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia - PE	Magnely Moura do N. David	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia I - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia II - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 bolsista 1 não bolsista

Fisioterapia Cardiológica - PE	Marcus César da Silva Morais	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Neurológica - PE	Karoline Sampaio Nunes Barroso	1 bolsista 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
Neuroanatomia - PE	Júlio César Claudino dos Santos	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Humana - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Recursos Terapêuticos I - PE	Germana A. Costa Zanotelli	1 bolsista 1 não bolsista
Recursos Terapêuticos II - PE	Liane Toscano Martins Pinheiro	1 bolsista 1 não bolsista
Urgências em Saúde - PE	Daniel Sarquis González Braga	1 bolsista 1 não bolsista

CAMPUS PARQUELÂNDIA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana I - PQL	Caian Guimarães Lima Façanha	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia Humana II - PQL	Caian Guimarães Lima Façanha	1 bolsista 1 não bolsista
Biofísica - PQL	Yago Pinto da Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Bioquímica - PQL	Yago Pinto da Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Cito-histo-embriologia - PQL	Yago Pinto da Silva	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
Neuroanatomia - PQL	Iásly Costa Lima	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Humana - PQL	Raquel Magalhães Castelo Branco Craveiro	1 bolsista 1 não bolsista
Recursos Terapêuticos I - PQL	Bruno Oliveira Mamede	1 bolsista 1 não bolsista
Urgências em Saúde – PQL	Mikaelle Kelly Alves dos Santos	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 36/2023), 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 09 a 15 maio de 2023, cuja modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir.

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 36/2023.

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 09 a 15 de abril de 2023 em horários e locais publicados posteriormente.

CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO

DISCIPLINA: Anatomia Humana I - PE PROFESSOR: Júlio César Claudino dos Santos	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova prática em peças cadavéricas. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético 2. Sistema Muscular 3. Sistema Nervoso 4. Sistema Circulatório 5. Sistema Respiratório

DISCIPLINA: Anatomia Humana II - PE PROFESSOR(A): Daniella Mara Lopes Coelho	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova prática. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 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)

DISCIPLINA: Avaliação Funcional - PE PROFESSOR(A): Daniella Mara Lopes Coelho	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova prática. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação das alterações funcionais do sistema neuromuscular 2. Avaliação das alterações funcionais do sistema cardiovascular 3. Avaliação das alterações funcionais do sistema respiratório 4. Avaliação da postura 5. Avaliação da marcha

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	<ol style="list-style-type: none"> 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: Bioquímica - PE PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento David	
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"> 1. Laboratório em Bioquímica e Biossegurança 2. pH e tampões 3. Distúrbios do equilíbrio ácido-base 4. Enzimas 5. Carboidratos e proteínas

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 palpção 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: Cinesioterapia - PE PROFESSOR(A): Germana Albuquerque Costa Zanotelli	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova presencial com abordagem teórica e prática com duração de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilização intra articular 2. Cinesioterapia na lombalgia crônica 3. FNP para ênfase de joelho 4. Técnicas de alongamento por inibição ativa 5. Abordagem Cinesioterápica nas diferentes fases inflamatórias

DISCIPLINA: Cito-histo-embriologia - PE PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento David	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Arguição das lâminas histológicas de cada um dos temas abaixo. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histofisiologia do Tecido Conjuntivo (lâminas: pele fina, osso descalcificado e tendão) 2. Histofisiologia do Sistema Respiratório (lâminas: traqueia e pulmão) 3. Histofisiologia do Tecido Nervoso (lâminas: cérebro, cerebelo e medula) 4. Histofisiologia do Tecido Muscular (lâminas: músculo, duodeno e coração) 5. Histofisiologia do Sistema Cardiovascular (lâminas: sangue, aorta e coração)

DISCIPLINA: Farmacologia - PE PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento David	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Apresentação de 15 a 20 minutos de um dos temas que será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fármacos anti-hipertensivos 2. Fármacos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) 3. Glicocorticóides 4. Transmissão adrenérgica 5. Transmissão colinérgica

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: Fisiologia II - 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação da composição corporal - Medidas de dobras cutâneas. 2. Adaptações cardiovasculares ao exercício físico. 3. Sistemas aeróbicos de fornecimento e utilização de energia (VO₂ máx). 4. Avaliação da Flexibilidade. 5. Avaliação Cardiorrespiratória (Teste de Caminhada 6min)

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 Neurológica - PE PROFESSOR(A): Karoline Sampaio Nunes Barroso	
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. Avaliação neurológica completa 2. Avaliação e tratamento das lesões de nervos periféricos 3. Avaliação e tratamento das lesões do nervo facial (VII par craniano) 4. Avaliação e tratamento das lesões de motoneurônio superior 5. Avaliação e tratamento das lesões de motoneurônio inferior

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: Fisioterapia na Saúde da Criança - PE PROFESSOR(A): Márcia 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"> 1. Desenvolvimento motor no primeiro ano de vida (reflexos primitivos) 2. Semiologia do recém-nascido e da criança 3. Paralisia cerebral 4. Doenças Neuromusculares na infância 5. Alteração do desenvolvimento motor de crianças de 0 a 10 meses: intervenção prática

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 periféricos 2. Anatomia e função do telencéfalo 3. Anatomia e função diencefalo 4. Anatomia e função tronco encefálico 5. Anatomia e função do cerebelo

DISCIPLINA: Patologia Humana - 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. Inflamação aguda (Apendicite Aguda) 2. Inflamação Crônica (Tuberculose granulomatosa). 3. Neoplasia Benigna (Adenoma da Tireóide) 4. Neoplasia Maligna (Adenocarcinoma do intestino grosso). 5. Metaplasia Escamosa do colo do útero.

DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos I - PE PROFESSOR(A): Germana Albuquerque Costa Zanotelli	
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"> 1. Laserterapia e LED 2. Terapia Combinada 3. Corrente Interferencial 4. TENS e teorias da dor 5. FES e Aussie

DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos II - PE PROFESSOR(A): Liane Toscano	
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"> 1. Inibição posicional e Pompage 2. Técnica de mobilização articular 3. Avaliação de lesões de íliaco e normalização do íliaco 4. Ventosaterapia 5. Mobilização neural

DISCIPLINA: Urgências em Saúde - PE PROFESSOR(A): Daniel Sarquis González Braga	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico e prática. O assunto será sorteado no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abordagem primária 2. Abordagem secundária 3. Manejo das vias aéreas 4. Desengasgo 5. Utilização do Colar Cervical

CAMPUS PARQUELÂNDIA

DISCIPLINA: Anatomia Humana I - PQL PROFESSOR: Caian Guimarães Lima Façanha	
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. Sistema Esquelético 2. Sistema Muscular 3. Sistema Nervoso 4. Sistema Circulatório 5. Sistema Respiratório

DISCIPLINA: Anatomia Humana II - PQL PROFESSOR(A): Caian Guimarães Lima Façanha	
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. 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)

DISCIPLINA: Biofísica - PQL PROFESSOR(A): Yago Pinto da Silva	
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, neurossensorial e mista

DISCIPLINA: Bioquímica - PQL PROFESSOR(A): Yago Pinto da Silva	
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 ácido-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: Cito-histo-embriologia - PQL PROFESSOR(A): Yago Pinto da Silva	
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. Terapia com células tronco e a diferenciação de folhetos germinativos 2. Alterações histopatológicas do Tegumento 3. Tecido conjuntivo propriamente dito: estrutura geral e patologias 4. Estrutura e classificação de vasos sanguíneos 5. Alterações histopatológicas do Pulmão

DISCIPLINA: Farmacologia - PQL PROFESSOR(A): Cecília Mendes Moraes 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

DISCIPLINA: Neuroanatomia - PQL PROFESSOR(A): Iásly Costa Lima	
Tipo de avaliação	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação de 15 a 20 minutos. Dois assuntos serão sorteados no momento da prova.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomia e Função da Medula Espinhal 2. Anatomia e função do Tronco Encefálico 3. Anatomia e Função do Cerebelo 4. Anatomia e Função das Meninges 5. Anatomia e Função dos Nervos Cranianos

DISCIPLINA: Patologia Humana - PQL PROFESSOR(A): Raquel Magalhães Castelo Branco Craveiro	
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. Lesão e morte celular (Linfadenite tuberculosa - Necrose caseosa) 2. Acúmulos intracelulares (Hepatite alcoólica- Esteatose hepática) 3. Inflamação aguda (Necrose coagulativa) 4. Inflamação crônica (Necrose liquefativa) 5. Reparação patológica (Quelóide)

DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos I - PQL PROFESSOR(A): Bruno Oliveira Mamede	
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. Laserterapia e LED 2. Terapia Combinada 3. Corrente Interferencial 4. TENS e teorias da dor 5. FES

DISCIPLINA: Urgências em Saúde - PQL PROFESSOR(A): Mikaelly Kelly dos Santos	
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. Avaliação primária 2. Avaliação secundária 3. Manejo das vias aéreas 4. Desengasgo 5. Reanimação Cardiopulmonar (RCP)

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