

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
Anatoma numana 1-1 E	Odilo Gesal Gladdilo dos Garitos	1 não bolsista
Anatomia Humana II - PE	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista
Anatomia Hamana ii T E	Barnella Wara Lopes Goefflo	1 não bolsista
Avaliação Funcional - PE	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista
/ valiação i antional i E	Barnella Mara Eopeo Goeffio	1 não bolsista
Biofísica - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 bolsista
Diolisica i E	Terranda Tvenze IX. de Madjo	1 não bolsista
Bioquímica - PE	Magnely Moura do N. David	1 bolsista
Bioquimica - 1 E	Wagnery Would do N. David	1 não bolsista
Cinesiologia e Biomecânica - PE	Jean Charles Bezerra T. Filho	1 bolsista
Onesiologia e Diomecanica - 1 E	1 não bolsista	1 não bolsista
Cinesioterapia - PE	Germana A. Costa Zanotelli	1 bolsista
Ciriesioterapia - 1 L	Germana A. Gosta Zanoteili	1 não bolsista
Cito-Histo-Embriologia - PE	Magnely Moura do N. David	1 bolsista
Cito-i listo-Embriologia - F E	Magnery Modra do N. David	1 não bolsista
Farmacologia - PE	Magnaly Maura de N. David	1 bolsista
Faimacologia - FE	Magnely Moura do N. David	1 não bolsista
Fisiologia I - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista
i isiologia i - FL	1 não bolsista	
Fisiologia II DE	Fornanda Vvolizo P. do Argúio	1 bolsista
Fisiologia II - PE	Fernanda Yvelize R. de Araújo	1 não bolsista



Fisioterapia Cardiológica - PE	Marcus César da Silva Morais		
i isioterapia Cardiologica - F.E.	1 não bolsista		
Fisioterapia Neurológica - PE	Karoline Sampaio Nunes Barroso	1 bolsista	
1 Isloterapia Neurologica - 1 L	Ratoline Sampalo Nunes Barroso	1 não bolsista	
Fisioterapia Pneumológica - PE	Márcia Cardinalle Correia Viana	1 bolsista	
1 Isloterapia i Heumologica - i E	I Walcia Caldinale Correla Vialia	1 não bolsista	
Fisioterapia na Saúde da Criança - PE	Maria Lyciane da Silva Oliveira	1 bolsista	
i isloterapia na Saude da Chança - i E	Maria Lyciarie da Silva Oilveira	1 não bolsista 1 bolsista 1 não bolsista 1 bolsista 1 não bolsista	
Neuroanatomia - PE	Júlio César Claudino dos Santos	1 bolsista	
Neuroanatomia - 1 L	Julio Cesai Ciaddino dos Santos		
Patologia Humana - PE	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista	
Fatologia Humana - F L	Willizaria Aives de Airreida	1 não bolsista	
Recursos Terapêuticos I - PE	Germana A. Costa Zanotelli	1 bolsista	
Necursos rerapeuticos i - FE	Germana A. Costa Zanotelli		
Recursos Terapêuticos II - PE	Liane Toscano Martins Pinheiro	1 bolsista	
Necursos rerapeuticos II - F.L.	Liane 103Cano martina Filineno	1 não bolsista	
Urgências em Saúde - PE	Panial Carquia Conzález Braga 1 bolsista	1 bolsista	
Orgendas em Saude - FE	Daniel Sarquis González Braga 1 não bolsista		

CAMPUS PARQUELÂNDIA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana I - PQL	Caian Guimarães Lima Façanha	1 bolsista
Anatoma numana 1-1 QE	Odian Odimaraes Eima i açanıla	1 não bolsista
Anatomia Humana II - PQL	Caian Guimarães Lima Façanha	1 bolsista
Anatomia Hamana ii 1 QE	Odian Cumaraes Eima r açanna	1 não bolsista
Biofísica - PQL	Yago Pinto da Silva	1 bolsista
Diolisica - 1 QL	rago i into da oliva	1 não bolsista
Bioquímica - PQL	Yago Pinto da Silva	1 bolsista
Bioquillica - 1 QL	rago i into da Silva	1 não bolsista
Cito-histo-embriologia - PQL	Yago Pinto da Silva	1 bolsista
Olto-misto-embriologia - 1 QE	rago i into da oliva	1 não bolsista
Farmacologia - PQL	Cecília Mendes Morais de Carvalho 1 bolsista 1 não bolsis	1 bolsista
Tarmacologia - TQL		1 não bolsista
Fisiologia I - PQL	 Marcelle Ferreira Moura	1 bolsista
1 131010gia i i QL	Wareche i circiia Would	1 não bolsista
Neuroanatomia - PQL	lásly Costa Lima	1 bolsista
Neuroanatomia - 1 QL	lasiy Oosta Eiilia	1 não bolsista
Patologia Humana - PQL	Raquel Magalhães Castelo Branco	1 bolsista
1 atologia Humana - 1 QL	Craveiro	1 não bolsista
Recursos Terapêuticos I - PQL	Bruno Oliveira Mamede	1 bolsista
Necursos rerapeuticos i - i QL	1 não bolsista	
Urgências em Saúde – PQL	Mikaelle Kelly Alves dos Santos	1 bolsista
Orgendas em Gadde – 1 QL	Wilkdelie Kelly Alves dos Salitos	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 ≥ 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 prédefinidos abaixo serão abordados.	
Assuntos	 Sistema Esquelético Sistema Muscular Sistema Nervoso Sistema Circulatório 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	 Plexo braquial e plexo lombossacral Músculos do membro superior (origem, inserção, ação e inervação) Músculos do membro inferior (origem, inserção, ação e inervação) Coluna vertebral (músculos, ossos, ligamentos, articulações, curvaturas) 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	Avaliação das alterações funcionais do sistema neuromuscular Avaliação das alterações funcionais do sistema cardiovascular Avaliação das alterações funcionais do sistema respiratório Avaliação da postura 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	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		
	Presencial. Prova didática com abordagem teórica e prática. Arguição	
Tipo de avaliação	sobre os temas abaixo. Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão	
	abordados.	
	Laboratório em Bioquímica e Biossegurança	
	2. pH e tampões	
Assuntos	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 palpação de duas estruturas anatômicas do complexo articular do ombro). Todos os assuntos pré-definidos abaixo serão abordados.	
Assuntos	 Torque, bioalavancas e centro de massa do corpo humano – influência no quesito dinâmico Biomecânica dos tecidos biológicos (conjuntivo e muscular) Cadeias cinemáticas de movimento humano Cinemática das articulações sinoviais Anatomia palpatória do complexo articular do ombro (para avaliação prática) 	

DISCIPLINA: Cinesioterapia - PE		
PROFESSOR(A): Germana Albuquerque Costa Zanotelli		
	Presencial. Prova presencial com abordagem teórica e prática com	
Tipo de avaliação	duração de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da	
	prova.	
	Mobilização intra articular	
Assuntos	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	 Histofisiologia do Tecido Conjuntivo (lâminas: pele fina, osso descalcificado e tendão) Histofisiologia do Sistema Respiratório (lâminas: traqueia e pulmão) Histofisiologia do Tecido Nervoso (lâminas: cerebro, cerebelo e medula) Histofisiologia do Tecido Muscular (lâminas: músculo, duodeno e coração) 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	Fármacos anti-hipertensivos Fármacos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) Glicocorticóides Transmissão adrenérgica 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	Medida de PA e ausculta cardíaca e respiratória
	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	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.
	1. ICC
Assuntos	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	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	 Métodos de avaliação do Sistema Respiratório de pacientes clínicos e cirúrgicos. Abordagem da Fisioterapia no paciente pneumopata. Técnicas e recursos de Fisioterapia respiratória: uma abordagem atual e convencional. Reabilitação pulmonar: fases ambulatorial e hospitalar. 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	 Desenvolvimento motor no primeiro ano de vida (reflexos primitivos) Semiologia do recém-nascido e da criança Paralisia cerebral Doenças Neuromusculares na infância 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.	
	Nervos periféricos	
Assuntos	Anatomia e função do telencéfalo	
	Anatomia e função diencéfalo	
	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	Inflamação aguda (Apendicite Aguda)	
	Inflamação Crônica (Tuberculose granulomatosa).	
	3. Neoplasia Benigna (Adenoma da Tireóide)	
	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	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	Inibição posicional e Pompage
	Técnica de mobilização articular
	3. Avaliação de lesões de ilíaco e normalização do ilíaco
	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	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	 Sistema Esquelético Sistema Muscular Sistema Nervoso Sistema Circulatório 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	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	 Danos às estruturas do neurônio e processos patológicos associados Fenômenos biofísicos do transporte através de membrana Componentes do sarcômero e a distrofia muscular Eventos mecânicos do coração e a insuficiência cardiaca 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	 Metabolismo humano e o consumo de macronutrientes Fundamentos dos distúrbios acido-básicos respiratórios e sistêmicos Bioquímica clínica e a interpretação de exames laboratoriais Dosagem da glicose e o Diabetes melittus tipo II Aplicações fisiológicas e patológica dos lipídeos



DISCIPLINA: Cito-histo-embriologia - PQL PROFESSOR(A): Yago Pinto da Silva	
T	Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática com proposta
Tipo de avaliação	clínica. Apresentação de 15 a 20 minutos, seguido de arguição. O
	assunto será sorteado no momento da prova.
	Terapia com células tronco e a diferenciação de folhetos germinativos
	Alterações histopatológicas do Tegumento
Assuntos	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 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	Princípios da Farmacocinética Transmissão colinérgica Transmissão adrenérgica Fármacos anti-hipertensivos 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	 Tipagem sanguínea e tempo de coagulação Medida de glicemia Medida de PA e ausculta cardíaca Gasometria, Oximetria e Manovacuometria Sumário de urina

DISCIPLINA: Neuroanatomia - PQL PROFESSOR(A): lásly 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	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	
Presencial. Prova didática com abordagem teórico/prática. Apresentação	
Tipo de avaliação	de 15 a 20 minutos. O assunto será sorteado no momento da prova.
	1. Lesão e morte celular (Linfadenite tuberculosa - Necrose caseosa)
Assuntos	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	Laserterapia e LED
	2. Terapia Combinada
	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	 Avaliação primária Avaliação secundária Manejo das vias aéreas Desengasgo Reanimação Cardiopulmonar (RCP)

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