

1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA

- 1.1. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.
- 1.2. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, **somente acadêmicos regularmente matriculados em 2019.1, com inscrições deferidas (item 3.6 – Edital 39/2018), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre**, e que apresentem ao final deste período letivo: IRA \geq 5,00 e tenham média final da disciplina cursada na Unichristus \geq 6,0.
- 1.3. O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo no XVII Encontro de Iniciação à Pesquisa e à Docência em 2020, 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.

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
Anatomia Humana I	Luciano Nogueira Lopes Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia Humana II	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Avaliação Funcional	Daniella Mara Lopes Coelho	1 bolsista 1 não bolsista
Biofísica	Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	1 bolsista 1 não bolsista
Bioquímica	Magnely Moura do Nascimento David	1 bolsista 1 não bolsista
Bioestatística	Maria Cymara Pessoa Kuehner	1 bolsista 1 não bolsista
Cinesiologia	Luciano Nogueira Lopes Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Cinesioterapia	Germana Albuquerque Costa Zanotelli	1 bolsista 1 não bolsista
Cito-Histo-Embriologia	Magnely Moura do Nascimento David	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia	Magnely Moura do Nascimento David	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia I	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia II	Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Cardiológica	Andrea Stopiglia Guedes Braide	1 bolsista 1 não bolsista

Fisioterapia Craniomandibular	Mariana Lima Fernandes	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Dermato-Funcional	Olga Ediléica Ramos Saraiva Vieira	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Neurológica	Karoline Sampaio Nunes Barroso	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia em Oncologia	Maria Jaqueline Braga Bezerra	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia Pneumológica	Márcia Cardinalle Correia Viana	1 bolsista 1 não bolsista
Fisioterapia na Saúde da Criança	Mara Marusia Martins Sampaio	1 bolsista 1 não bolsista
Neuroanatomia	Luciano Nogueira Lopes Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Humana	Márcia Valeria Brandão dos Santos Martins	1 bolsista 1 não bolsista
Recursos Terapêuticos I	Germana Albuquerque Costa Zanotelli	1 bolsista 1 não bolsista
Recursos Terapêuticos II	Liane Toscano Martins Pinheiro	1 bolsista 1 não bolsista
Urgência em Saúde	Daniel Sarquis González Braga	1 bolsista 1 não bolsista

Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários na tabela do item 2.1.7 deste edital.

2. Processo Seletivo

2.1 O processo seletivo ocorrerá em duas fases.

2.2 A 1ª fase constará de uma prova prática, especificada no **item 3** para cada disciplina, no qual o candidato que obtiver nota da **1ª fase (N1) < 7,00** estará automaticamente **desclassificado**.

2.3 Caso o candidato não cumpra os pré-requisitos mínimos referentes ao IRA e/ou média final da disciplina, a nota da 2ª fase não será calculada e o candidato não poderá concorrer à uma vaga de monitor.

2ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
Pré-requisitos	IRA ≥ 5,00 Média Final da disciplina ≥ 6,0
Critério de avaliação	Nota da segunda fase (N2): $N2^* = (0,7 \times MF^{**}) + (0,3 \times IRA^{***})$ *Considerando N2 com duas casas decimais, sem arredondamento **MF: média final da disciplina ***IRA: índice de rendimento acadêmico obtido ao final de 2019.1
Critérios de desempate	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

CLASSIFICAÇÃO FINAL	
Resultado Final (RF)	$RF = (N1 + N2)/2$ *N1: nota da 1ª fase $\geq 7,00^{**}$ *N2: nota da 2ª fase *Considerando RF com duas casas decimais, sem arredondamento.
Critérios de desempate	1. Maior nota na primeira fase (N1) 2. Maior nota da segunda fase (N2) 3. Maior média na disciplina 4. Maior número de horas cursadas 5. Candidato com maior idade no dia do desempate

2.4. Para classificação final serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem Resultado Final (RF) $\geq 6,00$ limitado ao número de vagas por ordem decrescente de nota (RF).

3. Distribuição do tipo de avaliação da 1ª fase e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 27 de maio e 01 de junho de 2019 em horários e locais publicados posteriormente.

1ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
DISCIPLINA: Anatomia Humana I	
PROFESSOR: Luciano Nogueira Lopes Filho	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas poderão ser abordados.
Assuntos	1. Sistema Esquelético 2. Sistema Muscular 3. Sistema Nervoso 4. Sistema Circulatório 5. Sistema Respiratório

DISCIPLINA: Anatomia Humana II	
PROFESSOR(A): Daniella Mara Lopes Coelho	
Tipo de avaliação	Prova prática com duração de 15 - 20 (quinze a vinte) minutos, seguida de arguição. A prova prática será sobre um <u>tema a ser sorteado, no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	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 PROFESSOR(A): Daniella Mara Lopes Coelho	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova teórico/prática constará de aula expositiva e demonstrativa, <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
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 PROFESSOR(A): Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição. A prova didática constará de aula expositiva <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
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 PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento David	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição, <u>com abordagem dos cinco assuntos</u> pré-definidos abaixo:
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: Bioestatística PROFESSOR(A): Maria Cymara Pessoa Kuehner	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, utilizando data show, os softwares Excel e SPSS, expondo inicialmente conteúdo teórico dos cinco temas, e logo após, realizar demonstração <u>prática com os cinco temas</u> :
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estatística descritiva (Frequência e medias com desvio-padrão) 2. Teste de normalidade (KS) 3. Qui-quadrado e Testes não paramétricos 4. T-student (3 tipos) e ANOVA 5. Correlação de Pearson

DISCIPLINA: Cinesiologia PROFESSOR: Luciano Nogueira Lopes Filho	
Tipo de avaliação	Prova <u>prática envolvendo os cinco temas</u> , com descrição da biomecânica dos assuntos listados abaixo, seguida de arguição.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cinesiologia do sistema esquelético 2. Cinesiologia e biomecânica das estruturas musculares 3. Cinesiologia e biomecânica do complexo articular do joelho 4. Cinesiologia e biomecânica da cintura pélvica 5. Cinesiologia do quadril

DISCIPLINA: Cinesioterapia PROFESSOR(A): Germana Albuquerque Costa Zanotelli	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova teórico/prática constará de aula expositiva e demonstrativa, <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilização intra articular 2. Cinesioterapia na paralisia facial 3. FNP para ênfase de joelho 4. Técnicas de alongamento por inibição ativa 5. Cinesioterapia nos desvios posturais

DISCIPLINA: Cito-Histo-Embriologia PROFESSOR(A): Magnely Moura N. David	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas poderão ser abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histofisiologia do Tecido Conjuntivo 2. Histofisiologia do Sistema Respiratório 3. Histofisiologia do Tecido Nervoso 4. Histofisiologia do Tecido Muscular 5. Histofisiologia do Sistema Cardiovascular

DISCIPLINA: Farmacologia PROFESSOR(A): Magnely Moura N. David	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição. A prova didática constará de aula expositiva <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
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 PROFESSOR(A): Mirizana Alves de Almeida	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas 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 PROFESSOR(A): Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova teórico/prática constará de aula expositiva e demonstrativa, <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação das Pregas Cutâneas. 2. Adaptações cardiovasculares ao exercício físico. 3. Respiração durante o exercício físico (VO₂ máx). 4. Avaliação da Flexibilidade. 5. Avaliação Cardiorrespiratória (Teste de Caminhada 6min)

DISCIPLINA: Fisioterapia Cardiológica PROFESSOR(A): Andrea Stopiglia Guedes Braide	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição. A prova didática constará de aula expositiva <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomofisiologia do sistema cardiovascular e linfático 2. Fisiopatologia do sistema cardiovascular 3. Avaliação (incluindo propedêutica semiológica), diagnóstico cinético-funcional e exames para investigação do cardiopata. 4. Noções de técnicas e recursos em fisioterapia utilizados no tratamento do paciente cardiopata clínico e/ou cirúrgico seja em ambulatório ou hospital 5. Programas de reabilitação fase hospitalar, ambulatorial e manutenção (Reabilitação Cardiovascular e Pulmonar).

DISCIPLINA: Fisioterapia Craniomandibular PROFESSOR(A): Mariana Lima Fernandes	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição e demonstração prática. A prova didática constará de aula expositiva com demonstração prática <u>sobre um tema a ser sorteado</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomia palpatória do sistema estomatognático 2. Avaliação fisioterapêutica na Disfunção Crânio Mandibular (DCM) 3. Eletrofototerapia na DCM 4. Terapia manual e liberação miofascial na DCM 5. Cinesioterapia dos músculos mastigatórios

DISCIPLINA: Fisioterapia Dermato-Funcional PROFESSOR(A): Olga Ediléica Ramos Saraiva Vieira	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova didática constará de aula expositiva com demonstração prática <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ultra-som 2. Endermologia e vacuoterapia 3. Corrente galvânica (microcorrente, <i>eletrolifting</i>, desincruste, ionização) 4. Alta-frequência e Corrente Russa 5. Carboxiterapia e Radiofrequência

DISCIPLINA: Fisioterapia Neurológica PROFESSOR(A): Karoline Sampaio Nunes Barroso	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova didática constará de aula expositiva com demonstração prática <u>sobre um tema a ser sorteado</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
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 em Oncologia PROFESSOR(A): Maria Jaqueline Braga Bezerra	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição, <u>sobre um tema a ser sorteado</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo. A prova didática constará de aula expositiva, entretanto, caso o item 5 seja sorteado, a prova será expositiva com demonstração prática.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interdisciplinidade em cuidados paliativos oncológicos 2. Assistência Fisioterapêutica à Criança com Câncer e Distúrbios Metabólicos 3. Assistência Fisioterapêutica nas complicações pós tratamento do câncer (Cirurgia, Radioterapia, Quimioterapia) 4. Fisioterapia nas cirurgias oncoplásticas e reconstrutivas da mama 5. Terapia Física Complexa no linfedema com demonstração prática da técnica

DISCIPLINA: Fisioterapia Pneumológica PROFESSOR(A): Márcia Cardinalle Correia Viana	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição. A prova didática constará de aula expositiva <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
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 PROFESSOR(A): Mara Marúcia Martins Sampaio	
Tipo de avaliação	Prova prática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de arguição, <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desenvolvimento motor normal do 0 aos 12 meses 2. Reflexos primitivos 3. Técnicas de avaliação neuropediátrica 4. Avaliação do desenvolvimento (AIMS e GMFCS) 5. <i>Bobath</i>

DISCIPLINA: Neuroanatomia PROFESSOR: Luciano Nogueira Lopes Filho	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas 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 PROFESSOR(A): Márcia Valeria B. dos Santos Martins	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas 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 PROFESSOR(A): Germana Albuquerque Costa Zanotelli	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova teórico/prática constará de aula expositiva e demonstrativa, <u>sobre um tema a ser sorteado no momento da prova</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assunto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laserterapia 2. Terapia Combinada 3. Corrente Interferencial 4. TENS e teorias da dor 5. FES

DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos II PROFESSOR(A): Liane Toscano	
Tipo de avaliação	Prova didática com duração de 15 (quinze) minutos de apresentação, seguida de demonstração prática. A prova teórico/prática constará de aula expositiva e demonstrativa, <u>sobre um tema a ser sorteado</u> , entre os assuntos pré-definidos abaixo:
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inibição posicional e Pompage 2. Drenagem linfática manual 3. Técnica de mobilização articular 4. Mobilização Neural 5. Avaliação de lesões de íliaco e normalização do íliaco

DISCIPLINA: Urgência em Saúde PROFESSOR(A): Daniel Sarquis González Braga	
Tipo de avaliação	Prova prática seguida de arguição. Todos os temas serão abordados.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none">1. Abordagem primária2. Abordagem secundária3. Manejo das vias aéreas4. Desengasgo5. Utilização do Colar Cervical

Cíntia Maria Torres Rocha Silva
Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Fisioterapia
Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS