



PROGRAMA
DE CIÊNCIAS
DA REABILITAÇÃO

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2021-2024

Autoavaliação

Citação:

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA. Quadrienal 2021-2024. 76p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgcr-unisuaam.github.io/observatoriocr/>. Atualizado em 09/03/2025.

Arthur de Sá Ferreira. (2023). Observatório (v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8322622>.

Sumário

| | |
|---|----|
| Avaliação CAPES | 1 |
| Quadrienal 2017-2020 | 1 |
| Quadrienal 2013-2016 | 1 |
| Trienal 2010-2012 | 1 |
| APCN 2006-2010 | 2 |
| Preenchimento do Coleta | 3 |
| 1. Programa | 4 |
| 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa | 4 |
| 1.1.2 Proposta Curricular do Programa | 20 |
| 1.1.3 Infraestrutura | 25 |
| 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente | 33 |
| 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG | 34 |
| 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente | 35 |
| 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG | 36 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 37 |
| 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES | 40 |
| 1.3.2 Adequação do planejamento | 41 |
| 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação | 43 |
| 2. Formação | 46 |
| 2.1.1 Coerência do produto final | 46 |
| 2.1.2 Qualidade do produto final | 53 |
| 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos | 54 |
| 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 55 |
| 2.3.1 Atuação dos Egressos | 56 |
| 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 57 |
| 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico | 58 |
| 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 59 |
| 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 63 |
| 2.5.3 Orientação no PPG | 65 |
| 2.5.4 Titulação no PPG | 66 |
| 2.5.5 Orientação na graduação | 67 |
| 3. Impacto na sociedade | 68 |
| 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico | 68 |
| 3.1.2 Produção do Programa | 69 |
| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 70 |
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | 71 |
| 3.3.1 Visibilidade | 72 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 73 |

Avaliação CAPES

Quadrienal 2017-2020

Tabela 1: Quadrienal 2017-2020

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2020 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/111VpSoRsgMDjuY1kX4rC2YzCHsTP4qx9 |
| 2021 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1exrlnv2v29qd9ddA74AgNh7sZv3UOnf9 |
| 2022 | Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2017-2020.pdf | https://drive.google.com/file/d/10zW7CKI2UT4Yj1HpkMxg8HzGJEeShFHD |
| 2019 | Portaria No. 88-2019.pdf | https://drive.google.com/file/d/19B2Jki-Bw02OgtkIdfoBX-_EZRK76lxz |

Quadrienal 2013-2016

Tabela 2: Quadrienal 2013-2016

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2016 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/111S1TYs9-IGdXCY3V9gIsYfAM40ecQuj |
| 2017 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/19LuQu-cXmhExSB0q9K-RdBbJKl4Tv7Gj |
| 2017 | Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2013-2016.pdf | https://drive.google.com/file/d/19CKG_qGZYU5-jeADJ4uSwIomO_ia4Cqc |
| 2019 | Portaria No. 609 DOU 14/03/ 2019, Seção 1, página 63.pdf | https://drive.google.com/file/d/19K9Cqc44FUK_gDi11W2Un4VFIRh9Pr1a |
| 2016 | Portaria No. 919 DOU 18/08/2016, Seção 1, Página 13.pdf | https://drive.google.com/file/d/19SmbRcP-X6JhULkv69V9o1LEkbGTgFP-r |
| 2016 | Portaria No. 6 Reitoria 18/01/2016.pdf | https://drive.google.com/file/d/19NSqZkgQSKYAN-tvVF-cjhh3B1goETOH |

Trienal 2010-2012

Tabela 3: Trienal 2010-2012

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2013 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/1bZR8Ec-KAUtk2n71ye0-ZSV1XakRFDVB |
| 2013 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1bZ49cxFZLhT17lNUcZHOmnDk1-d6FO6G |
| 2013 | Relatório da Área Avaliação Trienal 2010-2012.pdf | https://drive.google.com/file/d/1biz1IL8Gd_AZxgrrAE3k7cEhUgk-QNKU |
| 2017 | Portaria No. 656 DOU 23/05/2017, Seção 1 Página 14.pdf | https://drive.google.com/file/d/1bfu0ACnm5ua-YThccZQV-Zr5w0Qd6P7W |

APCN 2006-2010

Tabela 4: APCN 2006-2010

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2010 | Portaria No. 1045 DOU 19/08/2010, Seção 1, Página 10.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lE_u-FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlnxT5 |
| 2009 | Ficha de Recomendação APCN IES 31063012.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lEPqmj5vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU |
| 2009 | Ofício No. 154-5 CTC-CAAI-CAPES.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lRfJJObZKXDOTeg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs |
| 2007 | Resolução No. 2/2007 CEPE-UNISUAM.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv |

Preenchimento do Coleta

Tabela 5: Prenchimento do Coleta - Quantidade de dados por aba, por ano

| Aba | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Docentes | 13 | 12 | 12 | 14 |
| Discentes | 278 | 297 | 327 | 365 |
| Discentes - Orientadores | 311 | 314 | 337 | 378 |
| Egressos | 331 | 342 | 342 | 343 |
| Pós-Doc | 4 | 5 | 6 | 6 |
| Participante Externo | 199 | 237 | 316 | 380 |
| Turmas | 100 | 131 | 92 | 104 |
| Disciplinas | 66 | 58 | 58 | 60 |
| Projetos | 30 | 28 | 30 | 33 |
| Projetos - Membros | 306 | 304 | 342 | 342 |
| Projetos - Financiadores | 53 | 47 | 59 | 68 |
| TCC | 35 | 36 | 51 | 35 |
| TCC - Banca | 123 | 131 | 181 | 125 |
| TCC - Financiadores | 123 | 141 | 181 | 129 |
| Produções | 161 | 178 | 321 | 309 |
| Produções - Autores | 667 | 685 | 1466 | 1680 |
| Produções - Detalhes | 3716 | 4203 | 8059 | 6991 |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 30 | 28 | 30 | 33 |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 159 | 174 | 302 | 31 |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 35 | 36 | 51 | 35 |

Fontes: Plataforma Sucupira

1. Programa

1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 6: Objetivos do Curso

| Nível | Objetivos |
|------------------|---|
| Doutorado | O curso de Doutorado Acadêmico em Ciências da Reabilitação objetiva a formação de pesquisadores independentes com capacidade de produzir evidências científicas em Ciências da Reabilitação, bem como atuar na docência superior. O curso visa a intensificação do aprendizado e a consolidação do conhecimento científico, visando formar pesquisadores independentes com capacidade de desenvolver projetos de pesquisa e orientar discentes nos diferentes níveis de formação acadêmica. |
| Mestrado | O curso de Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação objetiva a qualificação do pós-graduando para docência em nível superior e pesquisa por meio do aprimoramento do conhecimento acadêmico e profissional. O curso proporciona ao aluno bases técnico-científicas para a pesquisa e o ensino, tornando-o apto a exercer as atividades da docente de nível universitário e inseri-lo em atividades de pesquisa. |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 7: Perfil de Egressos

| Nível | Perfil de Egressos |
|------------------|--|
| Doutorado | Competência de ensinoMobilização do conhecimento e tradução do conhecimentoPensamento crítico e criativoIntegridade e conduta éticaComunicação e habilidades interpessoaisResponsabilidades sociais e cívicasGestão de investigaçãoLiderançaGestão de carreira |
| Mestrado | Competência de ensinoMobilização do conhecimento e tradução do conhecimentoPensamento crítico e criativoIntegridade e conduta éticaComunicação e habilidades interpessoaisResponsabilidades sociais e cívicas |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 8: Áreas de Concentração

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Área de Concentração | | | | | 1 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | | | 16 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 13 | 12 | 12 | 14 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 9: Áreas de Concentração

| ID | Área de Concentração | Descrição | Início | Fim |
|-----------|-------------------------------------|--|---------------|------------|
| 1 | Aspectos Funcionais Em Reabilitação | Analisar os processos envolvidos nas respostas funcionais, investigando métodos e técnicas de avaliação, assim como os efeitos de intervenções relacionadas à prevenção de condições relacionadas à saúde, desempenho e capacidade funcional, funcionalidade (atividade e participação), e reabilitação no contexto clínico e no esporte. Nesse contexto, desenvolver métodos e processos inovadores para avaliação e intervenção em reabilitação. | 01/01/2010 | Atual |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 10: Linhas de Pesquisa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Linha de Pesquisa | | | | | 3 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | | | 16 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 11 | 10 | 10 | 11 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 9 | 9 | 10 | 11 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | 2 | 2 | 3 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 11: Linhas de Pesquisa

| ID | Linhas de Pesquisa | Descrição | Início | Fim |
|-----------|---|--|---------------|------------|
| 1 | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Estudo de ações de atenção primária, secundária e terciária, considerando as diferentes características populacionais e sua inserção nas políticas públicas de saúde. Estudo do efeito das intervenções terapêuticas na capacidade funcional e na qualidade de vida nas fases do desenvolvimento, visando a reabilitação de desordens nas diversas populações. | 01/01/2010 | Atual |
| 2 | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Estudo dos aspectos funcionais do processo saúde-doença nas diversas populações, considerando as dimensões biopsicossociais (morfológica, biomecânica, fisiológica, fisiopatológica, cognitiva, emocional e participação). Estudo, desenvolvimento e validação de procedimentos e tecnologias para avaliação funcional em reabilitação. | 01/01/2014 | Atual |
| 3 | Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | Estudo dos aspectos fisiológicos, biomecânicos, funcionais, psicoemocionais e sociais relacionados à prática de esportes (convencional e adaptado), e a otimização do desempenho esportivo, abrangendo praticantes recreacionais e profissionais em todas as faixas etárias. Estudo dos fatores de risco e proteção de lesões advindas da prática esportiva e dos efeitos de intervenções para sua prevenção, recuperação e reabilitação em diversas populações. | 01/01/2014 | Atual |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 12: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | | | | 35 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 13 | 11 | 11 | 12 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 10 | 10 | 11 | 12 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | 2 | 2 | 3 | |
| Natureza do projeto | | | | | 35 |
| Inovação | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Pesquisa | 26 | 23 | 24 | 25 | |
| Categoria do responsável | | | | | 35 |
| Docente | 26 | 23 | 24 | 27 | |
| Auxílios | | | | | 20 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 8 | 8 | 8 | 7 | |
| Estado Do Rio De Janeiro | | | | | |
| Bolsas | | | | | 35 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 3 | 3 | 3 | 5 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 23 | 20 | 21 | 22 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 13: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|--|----------|-------------------------------|--|--|--------------|
| 1 | Aplicação De Métodos e Modelos Computacionais Para Estudo De Intervenções Em Reabilitação | Pesquisa | Arthur De Sa Ferreira | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 2 | Avaliação Clínica e Intervenção Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun-kes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação De Amparo à Pesquisa Do Estado De Minas Gerais | | Em Andamento |
| 3 | Avaliação De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Renato Santos De Almeida | (1) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 4 | Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 5 | Bases Metodológicas e Fisiológicas Do Treinamento De Força: Efeitos No Desempenho Físico, Prevenção De Lesões e Reabilitação | Pesquisa | Alex Souto Maior Alves | (1) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 13: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------------------|--|--|--------------|
| 6 | Controle Motor e Desempenho Funcional No Exercício e Na Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (4) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 7 | Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Pesquisa | Fabio Vieira Dos Anjos | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 8 | Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 9 | Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 10 | Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 11 | Epidemiologia e Intervenção Em Reabilitação | Pesquisa | Erika De Carvalho Rodrigues | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 13: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|--|----------|--------------------------------|---|---|--------------|
| 12 | Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 13 | Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambiente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Pesquisa | Aginaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 14 | Intervenções e Estratégias Reabilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 15 | Intervenções Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 16 | Neurobiologia Do Movimento No Exercício e Na Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Concluído |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 14: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|--|----------|-------------------------------|---|---------|--------------|
| 17 | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

Continuado na próxima página

Tabela 14: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|--|----------|-----------------------------------|--|--|--------------|
| 18 | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Instituto Federal De Educação, Ciência e Tecnologia Do Tocantins | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 19 | Aspectos Biopsicossociais e Atuação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun-kes | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 20 | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 21 | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 22 | Avaliação Funcional No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 23 | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |

Continuado na próxima página

Tabela 14: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|--------------------------------|---|--|--------------|
| 24 | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vi-gario | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 25 | Controle Postural Na Saúde e Na Doença | Pesquisa | Thiago Lemos De Car-valho | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfei-coamento De Pessoal De Ni-vel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pes-soal De Nivel Sup; (4) Fun-dação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 26 | Estratégias De Avaliação Fun-cional Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 27 | Identificação Dos Fatores Asso-ciados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Tera-pia Intensiva | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 28 | Instrumentação e Avaliação Do Desempenho Neurofuncional | Pesquisa | Erika De Carvalho Ro-drigues | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvol-vimento Cientifico e Tecno-logico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 14: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------------------|--|--|--------------|
| 29 | Integrando Avaliação e Intervenção Nas Ciências Da Reabilitação Com Métodos e Modelos Computacionais | Pesquisa | Arthur De Sa Ferreira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (4) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (5) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (6) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 30 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | Inovação | Arthur De Sa Ferreira | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 31 | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | Inovação | Conrado Torres Laett | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 15: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|---------|----------|-------------|-------|---------|----------|
|----|---------|----------|-------------|-------|---------|----------|

Continuado na próxima página

Tabela 15: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|--|----------|-------------------------------|--|---|--------------|
| 32 | Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 33 | Avaliação Fisiológica, Bioquímica, Nutricional e Biomecânica No Esporte e No Esporte Adaptado: Descobertas Para a Melhoria Do Desempenho Atlético e Reabilitação | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vigarario | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | | Em Andamento |
| 34 | Controle Das Variáveis Fisiológicas Pós-Partida e/Ou Treinamento De Futebol Como Parâmetro De Prevenção De Lesão | Pesquisa | Alex Souto Maior Alves | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Concluído |
| 35 | Diferentes Modalidades Terapêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte | Pesquisa | Estevao Rios Monteiro | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 16: Coerência e abrangência conceitual - Área de concentração -> Linha de Pesquisa -> Projeto de Pesquisa

| Coerência e Abrangência | Aspectos Funcionais Em Reabilitação | | |
|---|---|---|--|
| | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação N = 16 | Avaliação Funcional Em Reabilitação N = 15 | Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado N = 4 |
| Nome do Projeto de Pesquisa | | | |
| Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | | **X** | |
| Aplicação De Métodos e Modelos Computacionais Para Estudo De Intervenções Em Reabilitação | **X** | | |
| Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | | **X** | |
| Aspectos Biopsicossociais e Atuação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | | **X** | |
| Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | | **X** | |
| Avaliação Clínica e Intervenção Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | **X** | | |
| Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | | **X** | |
| Avaliação De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | **X** | | |
| Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado | | | **X** |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 17: Proposta Curricular do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Níveis de curso | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mestrado | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Doutorado | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Disciplinas (M) | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Disciplinas (D) | 37 | 31 | 31 | 32 |
| Disciplinas obrigatórias (M) | 12 | 10 | 10 | 10 |
| Disciplinas obrigatórias (D) | 25 | 19 | 19 | 19 |
| Disciplinas eletivas (M) | 17 | 17 | 17 | 18 |
| Disciplinas eletivas (D) | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Créditos totais (M) | 82 | 62 | 62 | 64 |
| Créditos totais (D) | 160 | 70 | 70 | 72 |
| Carga horária total (M) | 1,230 | 930 | 930 | 960 |
| Carga horária total (D) | 2,400 | 1,050 | 1,050 | 1,080 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 18: Disciplinas de Mestrado

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|-------------|----------|--------------|---------------|
| Bioestatística i | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | Obrigatória | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| Didática e Prática Do Ensino Superior | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | Obrigatória | 4 (60) | 2019 - Atual | Semestral |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | Obrigatória | 4 (60) | 2012 - Atual | Semestral |
| Filosofia Da Ciência | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Orientação Para Dissertação i | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação i | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação Ii | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação Ii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação Iii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação Iv | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Atividades Acadêmicas | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| Avaliação e Diagnóstico Neurofuncional | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| Bioestatística Ii | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Bienal |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Bienal |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Bienal |
| Estudo Do Movimento Humano | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Introdução à Instrumentação e Análise De Sinais Biomédicos | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Anual |
| Neurociência Aplicada à Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| Orientação Para Dissertação v | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Reabilitação Cardiovascular e Respiratória | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Bienal |
| Reabilitação Musculoesquelética | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Redação De Artigos Científicos Na Área Da Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2019 - Atual | Anual |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Bienal |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |

Continuado na próxima página

Tabela 18: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

| | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------------|----------------|
| Reabilitação Em Terapia Intensiva | Cardiopulmonar e | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------------|----------------|

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 19: Disciplinas de Doutorado

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|-------------|----------|--------------|---------------|
| Bioestatística i | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| Bioestatística Ii | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Bienal |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |
| Didática e Prática Do Ensino Superior | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | Obrigatória | 4 (60) | 2019 - Atual | Semestral |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Bienal |
| Filosofia Da Ciência | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Orientação De Tese i | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação De Tese Ii | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação De Tese Iii | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação De Tese Iv | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação De Tese v | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação De Tese Vi | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| Orientação Para Tese i | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Ii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Iii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Iv | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese v | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Vi | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Vii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Viii | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Redação De Artigos Científicos Na Área Da Reabilitação | Obrigatória | 2 (30) | 2019 - Atual | Bienal |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Atividades Acadêmicas | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| Avaliação e Diagnóstico Neurológico | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| Estudo Do Movimento Humano | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Introdução à Instrumentação e Análise De Sinais Biomédicos | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Anual |
| Neurociência Aplicada à Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| Orientação Para Tese Xi | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |

Continuado na próxima página

Tabela 19: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

| | | | | | |
|---|---|----------|--------|--------------|---------|
| Reabilitação Respiratória | Cardiovascular e | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| Reabilitação | Musculoesquelética | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Trienal |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | Virtual e Tecnologia | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | No Esporte e No Esporte Adaptado | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| Reabilitação Em Terapia Intensiva | Cardiopulmonar e | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.1.3 Infraestrutura

Tabela 20: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Análise Cinética e Cinemática Humana

| Laboratório/Equipamento | Total |
|--|--------------|
| Laboratório de Análise Cinética e Cinemática Humana | |
| Câmera fotográfica digital | 1 (11%) |
| Câmeras Qualisys | 5 (56%) |
| Computador c/2 monitores | 1 (11%) |
| Eletromiógrafo | 1 (11%) |
| Plataforma de força | 1 (11%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 21: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Análise do Movimento Humano

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------------|
| Laboratório de Análise do Movimento Humano | |
| Câmera de fotografia digital | 1 (20%) |
| Câmeras Vicon | 3 (60%) |
| Computador c/2 monitores (Patrimônio: 00000257201 | 1 (20%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 22: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço

| Laboratório/Equipamento | Total |
|--|--------------|
| Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço | |
| Analizador de lactato sanguíneo | 1 (8%) |
| Analizador metabólico de gases (VO2000) | 1 (8%) |
| Balança adaptada Micheletti | 1 (8%) |
| Cicloergômetro para membros inferiores | 1 (8%) |
| Cicloergômetro para membros superiores | 1 (8%) |
| Desfibrilador | 1 (8%) |
| Eletrocardiógrafo de 12 derivações | 1 (8%) |
| Espirômetro | 1 (8%) |
| Esteira ergométrica ATL | 1 (8%) |
| Módulo de telemetria | 1 (8%) |
| Monitores de frequência cardíaca | 3 (23%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 23: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------------|
| Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | |
| Adipômetro | 1 (1%) |
| Ambu | 2 (3%) |
| Aparelhos de monitoração ambulatorial de pressão arterial (MAPA) | 1 (1%) |
| Bicicleta | 1 (1%) |
| Bocais de Espirometria | 10 (13%) |
| Cadeiras de Rodas | 2 (3%) |
| Cicloergometro.+ VO 2000+Ergomet+Banco | 1 (1%) |
| Cilindro azul | 1 (1%) |
| Cilindro Verde | 1 (1%) |
| Computadores | 3 (4%) |
| Cough assist | 1 (1%) |
| CPAP | 1 (1%) |
| Dinamômetro | 1 (1%) |
| Eletromiógrafo | 1 (1%) |
| EPAP | 1 (1%) |
| Ergoespirometria | 1 (1%) |
| Esfigmomanômetro analógico de tripé | 1 (1%) |
| Esfigmomanômetro analógico portátil | 1 (1%) |
| Espirômetro | 1 (1%) |
| Esteiras | 2 (3%) |
| Estetoscópio | 1 (1%) |
| Flutter | 2 (3%) |
| Frequencímetro | 1 (1%) |
| Impressora ECOSYS | 1 (1%) |
| Impressora HP | 1 (1%) |
| Inspirômetro de Incentivo | 3 (4%) |
| Jump | 2 (3%) |
| Manovacuômetro | 1 (1%) |
| Máscaras | 4 (5%) |
| Nebulizador | 1 (1%) |
| Oxímetro de pulso | 1 (1%) |
| Peak Flow | 4 (5%) |
| Peça T | 3 (4%) |
| Rolos meia-lua | 2 (3%) |
| Shaker | 4 (5%) |
| Sistema de avaliação da função arterial | 1 (1%) |
| Sistema de bioimpedância elétrica | 1 (1%) |
| Theshold | 8 (10%) |
| Ventilômetro digital | 1 (1%) |
| Voldyne 5000 | 3 (4%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 24: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Músculo-Esquelético

| Laboratório/Equipamento | Total |
|--|--------------|
| Laboratório de Desempenho Músculo-Esquelético | |
| ACCU-CHEK Active | 1 (4%) |
| Adipômetro digital | 3 (11%) |
| Aparelho Endophasys | 1 (4%) |
| Aparelho Physiolum dual | 1 (4%) |
| Computador | 1 (4%) |
| Dinamômetro de mão (handgrip) | 1 (4%) |
| Dinamômetro isométrico | 1 (4%) |
| Eletrogoniômetro | 1 (4%) |
| Eletromiografia e Biofeedback | 1 (4%) |
| Eletromiógrafos | 6 (22%) |
| Esfigmomanômetro analógico portátil | 1 (4%) |
| Estação de musculação | 1 (4%) |
| Estetoscópios | 2 (7%) |
| Maca | 1 (4%) |
| Oxímetro de pulso | 1 (4%) |
| Sistema de Bioimpedância elétrica | 1 (4%) |
| SVNC | 1 (4%) |
| Tatame | 1 (4%) |
| Vacuômetro | 1 (4%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Neurociências em Reabilitação

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------------|
| Laboratório de Neurociências em Reabilitação | |
| Barra Paralela | 1 (4%) |
| Bolas Bobath | 3 (12%) |
| Cama elástica | 1 (4%) |
| computador c/2 monitores (0000025728) | 1 (4%) |
| Eletroencefalógrafo | 1 (4%) |
| Eletroestimulador programável | 1 (4%) |
| Eletromiógrafos de superfície | 1 (4%) |
| Escada/rampa | 1 (4%) |
| Esfigmomanômetro com estetoscópio | 1 (4%) |
| Esteira ergométrica | 1 (4%) |
| Estesiômetro (kit) | 1 (4%) |
| Giroplano | 1 (4%) |
| Goniômetros | 3 (12%) |
| Laser terapêutico | 1 (4%) |
| Maca | 1 (4%) |
| Meia-lua | 2 (8%) |
| Sistema de videonistagmoscopia computadorizada | 1 (4%) |
| Suporte parcial de peso | 1 (4%) |
| Tatame | 1 (4%) |
| Theraband (kit) | 1 (4%) |
| Ultrassom terapêutico | 1 (4%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 26: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Realidade Virtual em Reabilitação

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------------|
| Laboratório de Realidade Virtual em Reabilitação | |
| Computador | 1 (50%) |
| Sistema de realidade virtual | 1 (50%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 27: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Simulação Computacional e Modelagem em Reabilitação

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------------|
| Laboratório de Simulação Computacional e Modelagem em Reabilitação | |
| Balance Clinic (software) | 1 (2%) |
| Computador All-in-one 21 | 1 (2%) |
| Computadores iMac 21 | 4 (8%) |
| Cytoscape (software) | 4 (8%) |
| Gestão e análise de MAPA (software) | 1 (2%) |
| Impressora HP | 1 (2%) |
| JASP (software) | 4 (8%) |
| LabVIEW 2014 (software) | 1 (2%) |
| LabVIEW Academic License 2023 (software) | 1 (2%) |
| Maple 15 (software) | 1 (2%) |
| Maple 17 (software) | 1 (2%) |
| NI DAQmx (software) | 1 (2%) |
| Nvivo 14 Windows (Academic) | 1 (2%) |
| OsiriX (software) | 4 (8%) |
| Qualisys Track Motion (software) | 1 (2%) |
| R Project (software) | 4 (8%) |
| Scilab (software) | 4 (8%) |
| Software de Análise Postural (SAPO) | 1 (2%) |
| SuiteEBG (software) | 4 (8%) |
| SuiteMYO (software) | 4 (8%) |
| SuiteTCM (software) | 4 (8%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 28: Dimensão do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Categoria | | | | | 16 |
| Permanente | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Tipo vínculo | | | | | 16 |
| CLT | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Regime de Trabalho | | | | | 16 |
| Integral | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | | | | 16 |
| 20 | 3 | 2 | 2 | 4 | |
| 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 29: Coerência Acadêmica do Corpo Docente à Proposta do Programa - Área de Conhecimento (Maior Titulação)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------|------|------|------|------|------------|
| Docentes Permanentes | | | | | 16 |
| Engenharia Biomédica | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Medicina | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| Fisiologia | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| Clínica Médica | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Medicina Veterinária | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Neurologia | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Saúde Coletiva | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Saúde Pública | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Educação Física | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Fisiologia Endócrina | 1 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 30: Estabilidade do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Estabilidade | | | | | 16 |
| Credenciados | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| Descredenciados | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Nome Docente | | | | | 16 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 31: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Auxílios | | | | | 11 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 32: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Bolsas | | | | | 16 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 33: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Bolsa CNPq | | | | | 2 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 34: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

| Discentes matriculados | Graduação | | | | Mestrado | | | | Doutorado | | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2021 N = 95 | 2022 N = 112 | 2023 N = 144 | 2024 N = 204 | 2021 N = 138 | 2022 N = 132 | 2023 N = 131 | 2024 N = 110 | 2021 N = 45 | 2022 N = 53 | 2023 N = 52 | 2024 N = 51 |
| Sexo Biológico | | | | | | | | | | | | |
| Feminino | 66 (69%) | 80 (71%) | 109 (76%) | 156 (76%) | 79 (57%) | 74 (56%) | 69 (53%) | 50 (45%) | 26 (58%) | 28 (53%) | 26 (50%) | 26 (51%) |
| Masculino | 29 (31%) | 32 (29%) | 35 (24%) | 48 (24%) | 59 (43%) | 58 (44%) | 62 (47%) | 60 (55%) | 19 (42%) | 25 (47%) | 26 (50%) | 25 (49%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | | | | | | | | | | | | |
| Amarela | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 17 (18%) | 18 (16%) | 24 (17%) | 35 (17%) | 8 (6%) | 8 (6%) | 5 (4%) | 12 (11%) | 11 (41%) | 12 (34%) | 14 (37%) | 13 (30%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 11 (12%) | 13 (12%) | 16 (11%) | 24 (12%) | 76 (59%) | 46 (37%) | 17 (14%) | 4 (4%) | 13 (48%) | 16 (46%) | 16 (42%) | 19 (43%) |
| Preta | 3 (3%) | 3 (3%) | 6 (4%) | 7 (3%) | 2 (2%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 2 (2%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (2%) |
| Não declarado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não dispõe da informação | 62 (67%) | 76 (69%) | 96 (68%) | 134 (67%) | 42 (33%) | 70 (56%) | 103 (82%) | 89 (83%) | 3 (11%) | 7 (20%) | 8 (21%) | 11 (25%) |
| Pessoa com Deficiência | | | | | | | | | | | | |
| Sim | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 95 (100%) | 112 (100%) | 144 (100%) | 204 (100%) | 138 (100%) | 131 (99%) | 130 (99%) | 109 (99%) | 45 (100%) | 53 (100%) | 52 (100%) | 51 (100%) |
| Idade Grupo etário | | | | | | | | | | | | |
| Adulto | 30 (25-35) | 29 (25-35) | 28 (25-35) | 28 (25-34) | 36 (32-42) | 36 (32-42) | 37 (31-43) | 37 (31-43) | 40 (33-43) | 42 (36-44) | 41 (35-45) | 41 (34-45) |
| Pessoa idosa | 94 (99%) | 111 (99%) | 143 (99%) | 203 (100%) | 138 (100%) | 132 (100%) | 131 (100%) | 110 (100%) | 45 (100%) | 53 (100%) | 52 (100%) | 51 (100%) |
| | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

Tabela 35: Formulários

| Formulário | Abrir |
|----------------------------------|---|
| Estrutura curricular | https://forms.gle/UmsyBZgcJRDTxpyQ6 |
| Qualidade das disciplinas | https://forms.gle/vp5yDpqrgb695M7y9 |
| Qualidade da orientação | https://forms.gle/2Ggd8hZVugRU4LT96 |
| Pesquisa do Perfil do Egresso | https://forms.gle/a4P8MeKmfYmKadf76 |
| Pesquisa de Egressos de Destaque | https://forms.gle/jKNFR3JHzYpydy2R7 |

Formulários

Tabela 36: Autoavaliação 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2021-2022 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1ilDduzPYnLH0lnhH-TUPL4cVPcq43Kqw |
| 2021-2022 | Perfil do Egresso | https://drive.google.com/file/d/1k3PppnhBXTToQItVOiMzSGAeGvwOYOXFN |
| 2021-2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlrnGT-FaR7CoJ3LfaEH_7yVhvE9 |
| 2021-2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJSntabVPDJjBJqISPrnpUs3THSx- |
| 2021-2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão.pdf | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKblMVEZ--_0_49ijnFn0VmQDyfS |
| 2021-2022 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1-0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN |
| 2023 | GT-09 Autoavaliação – 1 Programa | https://drive.google.com/file/d/1bwusW-mvNCu8jddjShxru6n5rGJ-JH7a |
| 2023 | GT-10 Autoavaliação – 2 Formação | https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g |
| 2023 | GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na Sociedade | https://drive.google.com/file/d/1OPOYuo7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB |
| 2024 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos | https://drive.google.com/file/d/177rwH-qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy |
| 2024 | GT-02 Autoavaliação Docente.pdf | https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCLrSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmEu6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi |
| 2024 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lA3q1-csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc |

Autoavaliação 2021-2024

Tabela 37: Autoavaliação 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| 2017-2020 | Produção Bibliográfica.pdf | https://drive.google.com/file/d/1jguRrIcKgoerK-VTe4po3DZvOCAOJZ3 |
| 2017-2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | https://drive.google.com/file/d/1ix-9zIVULXlJMvntkXWl38iDEdvziDyK |
| 2019-2020 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nSLC__mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi |
| 2019-2020 | GT-02 Autoavaliação docente.pdf | https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS |
| 2019-2020 | GT-03 Estrutura curricular.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVoIuS-WV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh-1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9jA |
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | https://drive.google.com/file/d/1j_WVS wVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

Autoavaliação 2017-2020

2. Formação

2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 38: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|--|----------|-------------------------------|--|--|--------------|
| 1 | Aplicação De Métodos e Modelos Computacionais Para Estudo De Intervenções Em Reabilitação | Pesquisa | Arthur De Sa Ferreira | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 2 | Avaliação Clínica e Intervenção Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun- kes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (3) Fundação De Amparo à Pesquisa Do Estado De Minas Gerais | | Em Andamento |
| 3 | Avaliação De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Renato Santos De Almeida | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 4 | Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | | Em Andamento |
| 5 | Bases Metodológicas e Fisiológicas Do Treinamento De Força: Efeitos No Desempenho Físico, Prevenção De Lesões e Reabilitação | Pesquisa | Alex Souto Maior Alves | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 38: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------------------|--|--|--------------|
| 6 | Controle Motor e Desempenho Funcional No Exercício e Na Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (4) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 7 | Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Pesquisa | Fabio Vieira Dos Anjos | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 8 | Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 9 | Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 10 | Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 11 | Epidemiologia e Intervenção Em Reabilitação | Pesquisa | Erika De Carvalho Rodrigues | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 38: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|--|----------|--------------------------------|---|---|--------------|
| 12 | Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 13 | Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambiente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Pesquisa | Aginaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 14 | Intervenções e Estratégias Reabilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 15 | Intervenções Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 16 | Neurobiologia Do Movimento No Exercício e Na Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Concluído |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 39: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|--|----------|-------------------------------|---|---------|--------------|
| 17 | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

Continuado na próxima página

Tabela 39: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|----|--|----------|-----------------------------------|--|--|--------------|
| 18 | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Instituto Federal De Educação, Ciência e Tecnologia Do Tocantins | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 19 | Aspectos Biopsicossociais e Atuação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun-kes | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 20 | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 21 | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 22 | Avaliação Funcional No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 23 | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |

Continuado na próxima página

Tabela 39: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|--------------------------------|---|--|--------------|
| 24 | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vi-gario | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 25 | Controle Postural Na Saúde e Na Doença | Pesquisa | Thiago Lemos De Car-valho | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfei-coamento De Pessoal De Ni-vel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pes-soal De Nivel Sup; (4) Fun-dação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 26 | Estratégias De Avaliação Fun-cional Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 27 | Identificação Dos Fatores Asso-ciados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Tera-pia Intensiva | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 28 | Instrumentação e Avaliação Do Desempenho Neurofuncional | Pesquisa | Erika De Carvalho Ro-drigues | (1) Fund Coord De Aperfeico-amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvol-vimento Cientifico e Tecno-logico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Concluído |

Continuado na próxima página

Tabela 39: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------------------|--|--|--------------|
| 29 | Integrando Avaliação e Intervenção Nas Ciências Da Reabilitação Com Métodos e Modelos Computacionais | Pesquisa | Arthur De Sa Ferreira | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (4) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (5) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (6) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 30 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | Inovação | Arthur De Sa Ferreira | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico; (2) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 31 | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | Inovação | Conrado Torres Laett | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | | Em Andamento |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 40: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO

| ID | Projeto | Natureza | Responsável | Bolsa | Auxílio | Situação |
|----|---------|----------|-------------|-------|---------|----------|
|----|---------|----------|-------------|-------|---------|----------|

Continuado na próxima página

Tabela 40: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO (Continuado)

| | | | | | | |
|-----------|--|----------|-------------------------------|--|---|--------------|
| 32 | Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 33 | Avaliação Fisiológica, Bioquímica, Nutricional e Biomecânica No Esporte e No Esporte Adaptado: Descobertas Para a Melhoria Do Desempenho Atlético e Reabilitação | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vigarario | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | | Em Andamento |
| 34 | Controle Das Variáveis Fisiológicas Pós-Partida e/Ou Treinamento De Futebol Como Parâmetro De Prevenção De Lesão | Pesquisa | Alex Souto Maior Alves | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | | Concluído |
| 35 | Diferentes Modalidades Terapêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte | Pesquisa | Estevao Rios Monteiro | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.1.2 Qualidade do produto final

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 41: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 178 |
| Trabalho Em Anais | 22 | 30 | 48 | 78 | |
| Natureza da produção | | | | | 178 |
| Resumo | 22 | 28 | 47 | 78 | |
| Resumo Expandido | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Trabalho Completo | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| País | | | | | 178 |
| Brasil | 22 | 29 | 42 | 78 | |
| Holanda | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| Austrália | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Itália | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Tabela 42: Número de discentes do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|------------------|------|------|------|------|------------|
| Discentes | | | | | 325 |
| Discente | 183 | 185 | 183 | 161 | |
| Nível | | | | | 325 |
| Mestrado | 138 | 132 | 131 | 110 | |
| Doutorado | 45 | 53 | 52 | 51 | |

Tabela 43: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por discente) | 0.12 | 0.16 | 0.26 | 0.48 | 0.55 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 44: Formação continuada no Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Subtotal |
|-------------------------|------|------|------|------|----------|
| Atuações | | | | | |
| 2 | 9 | 9 | 5 | 13 | 36 |
| 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Nível | | | | | |
| Bacharelado | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Docente | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Doutorado | 4 | 4 | 3 | 9 | 20 |
| Mestrado | 5 | 3 | 2 | 3 | 13 |
| Pós-Doc | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Formação | | | | | |
| Bacharelado - Mestrado | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| Bacharelado - Doutorado | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Mestrado - Doutorado | 7 | 7 | 3 | 9 | 26 |
| Mestrado - Pós-Doc | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Pós-Doc - Docente | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

| Tabela 45: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Período/Ano | 2021/1 | 2021/2 | 2022/1 | 2022/2 | 2023/1 | 2023/2 | 2024/1 | 2024/2 |
| Disciplinas | | | | | | | | |
| Doutorado | 12 | 13 | 12 | 14 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| Mestrado | 12 | 13 | 12 | 15 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| Categoria | | | | | | | | |
| Discente | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Docente | 24 | 26 | 20 | 25 | 19 | 20 | 20 | 28 |
| Pós-Doc | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 46: Disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2021/2 | 2022/1 | 2022/2 | 2023/1 | 2023/2 | 2024/1 | 2024/2 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Disciplina | | | | | | | | |
| Atividades Acadêmicas | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Avaliação e Diagnóstico Neurofuncional | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Bioestatística i | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bioestatística Ii | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Didática e Prática Do Ensino Superior | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Estudo Do Movimento Humano | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Filosofia Da Ciência | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Introdução à Instrumentação e Análise De Sinais Biomédicos | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Neurociência Aplicada à Reabilitação | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Reabilitação Cardiopulmonar e Em Terapia Intensiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Reabilitação Cardiovascular e Respiratória | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Reabilitação Musculoesquelética | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Redação De Artigos Científicos Na Área Da Reabilitação | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 47: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2021/2 | 2022/1 | 2022/2 | 2023/1 | 2023/2 | 2024/1 | 2024/2 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Docente responsável | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| Alex Souto Maior Alves | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 4 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 48: Pós-docs responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2021/2 | 2022/1 | 2022/2 | 2024/2 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Docente responsável | | | | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gopala Krishna Alaparthi | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Juliana Valentim Bittencourt | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pablo Rodrigo De Oliveira Silva | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Sampath Kumar Amaravadi | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Sukumar Shanmugam | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Watson Arulsingh D. r | 0 | 0 | 0 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 49: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | | | | 35 |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Alex Souto Maior Alves | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 2 | 2 | 2 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 3 | 2 | 2 | 2 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 50: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

| ID | Nome do Membro do Projeto | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Quadriênio |
|----|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| 1 | Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 2 | Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 3 | Arthur De Sa Ferreira | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 4 | Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 5 | Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 6 | Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 7 | Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 8 | Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 9 | Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 10 | Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 11 | Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 12 | Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 13 | Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 14 | Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 16 | Thiago Lemos De Carvalho | 3 | 2 | 0 | 5 |
| | Quadriênio | 16 | 15 | 4 | 35 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 51: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Discentes matriculados | Doutorado | | | | Mestrado | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2021 N = 46 | 2022 N = 45 | 2023 N = 38 | 2024 N = 42 | 2021 N = 105 | 2022 N = 89 | 2023 N = 75 | 2024 N = 74 |
| Nome do Orientador | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 8 | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 8 | 6 |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 9 | 8 | 7 | 9 | 5 | 6 | 3 | 3 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | 1 | 3 | 12 | 12 | 8 | 4 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 2 | 4 | 5 | 5 | 14 | 8 | 4 | 5 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 6 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 7 | 6 | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 6 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 5 | 4 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 3 | 3 | 3 | 16 | 13 | 10 | 14 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 6 | 7 | 4 | 3 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| Patricia Dos Santos Vigarito | 1 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 |
| Renato Santos De Almeida | 4 | 4 | 2 | 5 | 6 | 8 | 5 | 3 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 7 | 8 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 52: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Discentes titulados | Doutorado | | | | Mestrado | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2021 N = 1 | 2022 N = 8 | 2023 N = 10 | 2024 N = 9 | 2021 N = 36 | 2022 N = 28 | 2023 N = 41 | 2024 N = 25 |
| Nome do Orientador | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 2 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 1 | 3 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 4 | 4 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.5 Orientação na graduação

3. Impacto na sociedade

3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 53: Produção do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Overall | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|---------|------------|
| Produção total | | | | | | 969 |
| Produção total | 161 | 178 | 321 | 309 | 969 | |
| Produção vinculada a Área de Concentração | | | | | | 969 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 160 | 178 | 316 | 31 | 685 | |
| Indefinido | 1 | 0 | 5 | 278 | 284 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | | | | | | 969 |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 77 | 86 | 167 | 21 | 351 | |
| Indefinido | 2 | 4 | 17 | 278 | 301 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 49 | 62 | 115 | 10 | 236 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte | 33 | 26 | 20 | 0 | 79 | |
| Adaptado | | | | | | |
| Projeto Isolado | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | | | | 969 |
| Não | 93 | 102 | 197 | 165 | 557 | |
| Sim | 68 | 76 | 124 | 144 | 412 | |
| Categoria do Autor Principal | | | | | | 969 |
| Discente | 49 | 74 | 139 | 104 | 366 | |
| Egresso | 46 | 47 | 89 | 110 | 292 | |
| Docente | 34 | 31 | 46 | 35 | 146 | |
| Participante Externo | 19 | 24 | 31 | 16 | 90 | |
| Sem categoria | 10 | 0 | 13 | 43 | 66 | |
| Pós-Doc | 3 | 2 | 3 | 1 | 9 | |
| Tipo de Produção | | | | | | 969 |
| Bibliográfica | 99 | 101 | 134 | 170 | 504 | |
| Técnica | 62 | 77 | 187 | 139 | 465 | |
| Produção bibliográfica | | | | | | 504 |
| Trabalho Em Anais | 33 | 41 | 63 | 116 | 253 | |
| Artigo Em Periódico | 55 | 48 | 61 | 49 | 213 | |
| Livro | 11 | 12 | 10 | 5 | 38 | |
| Produção técnica | | | | | | 465 |
| Apresentação De Trabalho | 32 | 60 | 153 | 107 | 352 | |
| Curso De Curta Duração | 10 | 5 | 8 | 8 | 31 | |
| Organização De Evento | 3 | 4 | 16 | 4 | 27 | |
| Programa De Rádio Ou Tv | 11 | 6 | 5 | 3 | 25 | |
| Desenvolvimento De Material Didático e Instrucional | 0 | 1 | 0 | 13 | 14 | |
| Outro | 6 | 1 | 0 | 2 | 9 | |
| Desenvolvimento De Aplicativo | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| Serviços Técnicos | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| Desenvolvimento De Produto | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 54: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Overall |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Qualis | | | | | |
| A1 | 11 | 6 | 11 | 3 | 31 |
| A2 | 13 | 9 | 12 | 10 | 44 |
| A3 | 10 | 7 | 9 | 9 | 35 |
| A4 | 3 | 4 | 7 | 13 | 27 |
| B1 | 11 | 9 | 9 | 6 | 35 |
| B2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 |
| B3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| B4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| C | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Não classificado | 2 | 7 | 8 | 5 | 22 |
| CiteScore | 4.10 | 3.80 | 3.60 | 3.20 | 3.60 |
| | (0.90-27.10) | (1.00-12.50) | (0.40-148.10) | (0.10-12.00) | (0.10-148.10) |
| SJR | 0.69 | 0.61 | 0.61 | 0.51 | 0.61 |
| | (0.19-4.69) | (0.20-2.38) | (0.12-12.11) | (0.11-2.89) | (0.11-12.11) |
| Citações | 3 (0-20) | 2 (0-26) | 1 (0-8) | 0 (0-3) | 1 (0-26) |
| Altmetric | 3 (1-55) | 6 (1-100) | 4 (1-32) | 2 (1-12) | 4 (1-100) |
| Facebook | 0 (0-4) | 0 (0-2) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-4) |
| Blogs | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Google+ | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-3) | 0 (0-1) | 0 (0-3) |
| Reddit | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| X | 5 (1-90) | 8 (1-160) | 4 (1-50) | 3 (1-10) | 5 (1-160) |
| BlueSky | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Policies | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Posts | 8 (1-120) | 10 (1-201) | 6 (1-65) | 4 (1-16) | 7 (1-201) |
| Mendeley | 37 (3-99) | 30 (3-260) | 20 (1-106) | 19 (2-59) | 25 (1-260) |
| Acesso aberto | | | | | |
| Sim | 26 | 30 | 35 | 17 | 108 |
| Não | 26 | 17 | 23 | 13 | 79 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric, Dimensions, SJR, CiteScore, PlumX, Qualis, CrossRef, DOAJ

Nota: A classificação dos periódicos pelo Qualis refere-se à Avaliação Quadrienal 2017-2020 conforme arquivo disponibilizado na Plataforma Sucupira e não substitui a classificação da CAPES da Avaliação Quadrienal 2021-2024.

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

3.3.1 Visibilidade

3.3.2 Internacionalização e Inserção