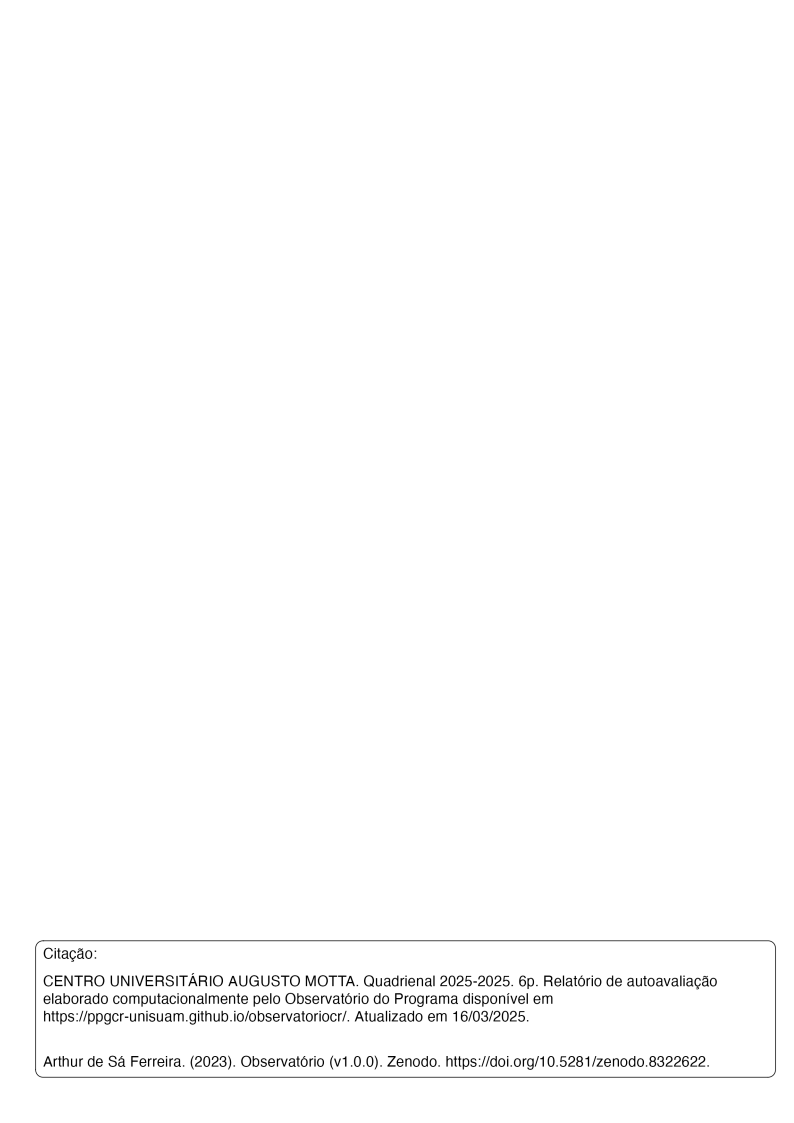


CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2025-2025

Autoavaliação



Sumário

| | 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 | 5 |
| 1.1.2 Proposta Curricular do Programa | 9 |
| 1.1.3 Infraestrutura | 3 |
| 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente | |
| 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG | 2 |
| 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente | 3 |
| 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG 3 | 4 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | |
| 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES | 8 |
| 1.3.2 Adequação do planejamento | S |
| 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação 4 | 1 |
| 2. Formação | 4 |
| 2.1.1 Coerência do produto final | 5 |
| 2.1.2 Qualidade do produto final | 0 |
| 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos | 1 |
| 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 2 |
| 2.3.1 Atuação dos Egressos | 3 |
| 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 4 |
| 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico 5 | 5 |
| 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 6 |
| 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 0 |
| 2.5.3 Orientação no PPG | 2 |
| 2.5.4 Titulação no PPG | 3 |
| 2.5.5 Orientação na graduação | 4 |
| 3. Impacto | 6 |
| 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico 6 | 7 |
| 3.1.2 Produção do Programa | 8 |
| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 9 |
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | C |
| 3.3.1 Visibilidade | 1 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 9 |

Avaliação CAPES

Quadrienal 2017-2020

Tabela 1: Quadrienal 2017-2020

| | <u> </u> | |
|------|--|---|
| Ano | Documento | Abrir |
| 2020 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/111VpSoR sgMDjuY1kX4rC2YzCHsTP4qx9 |
| 2021 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1exrlnv2v2 9qd9ddA74AgNh7sZv3UOnf9 |
| 2022 | Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2017-2020.pdf | https://drive.google.com/file/d/10zW7CKI 2UT4Yj1HpkMxg8HzGJEeShFHD |
| 2019 | Portaria No. 88-2019.pdf | https://drive.google.com/file/d/19B2Jki- Bw02OgtkIdfoBXEZRK76lxz |

Quadrienal 2013-2016

Tabela 2: Quadrienal 2013-2016

| | Tabela 2. Quadrien | 2010 2010 |
|------|---|--|
| Ano | Documento | Abrir |
| 2016 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/111S1TYs |
| 2017 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | 9-IGdXCY3V9gIsYfAM40ecQuj 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/19K9Cqc4 4FUK 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/19NSqZkg QSKYAN-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- |
| 2013 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | KAUtk2n71ye0-ZSV1XakRFDVB https://drive.google.com/file/d/1bZ49cxF ZLhT17lNUcZHOmnDk1-d6FO6G |
| 2013 | Relatório da Área Avaliação Trienal 2010-2012.pdf | https://drive.google.com/file/d/1biz1IL8 Gd AZxgrrAE3k7cEhUgk-QNKU |
| 2017 | Portaria No. 656 DOU 23/05/2017, Seção 1 Página 14.pdf | https://drive.google.com/file/d/1bfu0ACn m5ua-YThccZQV-Zr5w0Qd6P7W |

APCN 2006-2010

Tabela 4: APCN 2006-2010

| Ano | Documento | Abrir |
|------|---|--|
| 2010 | Portaria No. 1045 DOU 19/08/2010, Seção | https://drive.google.com/file/d/1lE_u- |
| 2009 | 1, Página 10.pdf Ficha de Recomendação APCN IES | FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlnxT5 https://drive.google.com/file/d/11EPqmj5 |
| 2009 | 31063012.pdf Ofício No. 154-5 CTC-CAAI-CAPES.pdf | $\label{eq:complex} \begin{array}{l} {\rm vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU} \\ {\rm https://drive.google.com/file/d/1lRfJJOb} \end{array}$ |
| 2007 | Resolução No. 2/2007 CEPE-UNISUAM.pdf | ZKXDOTEg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX 7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv |

Preenchimento do Coleta

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

| Aba | 2025 | |
|--------------------------------|------|--|
| Docentes | 14 | |
| Discentes | 321 | |
| Discentes - Orientadores | 330 | |
| Egressos | 343 | |
| Pós-Doc | 6 | |
| Participante Externo | 434 | |
| Turmas | 46 | |
| Disciplinas | 60 | |
| Projetos | 33 | |
| Projetos - Membros | 289 | |
| Projetos - Financiadores | 68 | |
| TCC | 1 | |
| TCC - Banca | 4 | |
| TCC - Financiadores | 4 | |
| Produções | 18 | |
| Produções - Autores | 122 | |
| Produções - Detalhes | 328 | |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 33 | |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 1 | |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 1 | |

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 pósgraduando 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. |

Tabela 7: Perfil de Egressos

| Nível | Perfil de Egressos |
|-----------|--|
| Doutorado | Competência de ensino Mobilização do conhecimento e tradução do conhecimento Pensamento crítico e criativo Integridade e conduta ética Comunicação e habilidades interpessoais Responsabilidades sociais e cívicas Gestão de investigação Liderança Gestão de carreira |
| Mestrado | Competência de ensino Mobilização do conhecimento e tradução do conhecimento Pensamento crítico e criativo Integridade e conduta ética Comunicação e habilidades interpessoais Responsabilidades sociais e cívicas |

Tabela 8: Áreas de Concentração

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-------------------------------------|------|------------|
| Área de Concentração | | 1 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 1 | |
| Docente Permanente | | 14 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 14 | |

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 |

Tabela 10: Linhas de Pesquisa

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|---|------|------------|
| Linha de Pesquisa | | 3 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 1 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | |
| Docente Permanente | | 14 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 11 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 11 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | |

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 |

Tabela 12: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|---|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | 27 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 12 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 12 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | |
| Natureza do projeto | | 27 |
| Inovação | 2 | |
| Pesquisa | 25 | |
| Categoria do responsável | | 27 |
| Docente | 27 | |
| Auxílios | | 13 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 4 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 5 | |
| Estado Do Rio De Janeiro Bolsas | | 27 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 23 | |

Tabela 13: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: ASPECTOS FUNCIONAIS EM REABILITAÇÃO - Linha de Pesquisa: ABORDA-GEM 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 Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (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 Mus- culoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun- kes | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 3 | Avaliação De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Renato Santos De Almeida | (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 |
| 4 | Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 5 | Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Pesquisa | Fabio Vieira Dos Anjos | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 6 | Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 7 | Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (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 | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 8 | Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (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 |

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

| 9 | Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
|----|--|----------|-----------------------------------|---|---|--------------|
| 10 | Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambi- ente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | vimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fundação Carlos | Em Andamento |
| 11 | Intervenções e Estratégias Re- abilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (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 |
| 12 | Intervenções Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

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 |
|----|---|----------|--------------------------------------|---|---------|--------------|
| 13 | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcio- nal Nas Disfunções Osteomioar- ticulares | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 14 | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculo- esqueléticas | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento 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)

| | | 3 (| , | | | |
|----|---|----------|-----------------------------------|---|---|--------------|
| 15 | Aspectos Biopsicossociais e Atuação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun- kes | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento 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 | Em Andamento |
| 16 | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Corona- vírus (Covid-19) | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (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 | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 17 | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pa- cientes Com Dores Musculoes- queléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 18 | Avaliação Funcional No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 19 | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 20 | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vigario | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 21 | Estratégias De Avaliação Funcional Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento 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)

| 22 | Identificação Dos Fatores Associados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Terapia Intensiva | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
|----|---|----------|--------------------------------|---|--------------|
| 23 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | Inovação | Arthur De Sa Ferreira | vimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aper- | Em Andamento |
| 24 | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | Inovação | Conrado Torres Laett | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

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 |
|----|---|----------|----------------------------------|---|---------|--------------|
| 25 | 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 Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

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)

| 26 | 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 Vigario | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
|----|--|----------|-----------------------------|---|---|--------------|
| 27 | Diferentes Modalidades Tera- pêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte | Pesquisa | Estevao Rios Monteiro | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

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

| | Aspectos Funcionais Em Reabilitação | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Coerência e Abrangência | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | | |
| N I D ' I D ' | N = 12 | N = 12 | N = 3 | | |
| Nome do Projeto de Pesquisa | 0 | 1 | 0 | | |
| Análise e Desenvolvimento De Métodos | 0 | 1 | 0 | | |
| De Avaliação Funcional Nas Disfunções | | | | | |
| Osteomioarticulares Aplicação De Métodos e Modelos | 1 | 0 | 0 | | |
| Computacionais Para Estudo De | | | | | |
| Intervenções Em Reabilitação | | | | | |
| Aspectos Biofísicos e Psicossociais | 0 | 1 | 0 | | |
| Associados a Dores Musculoesqueléticas | | | | | |
| Aspectos Biopsicossociais e Ātuação | 0 | 1 | 0 | | |
| Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | | | | | |
| Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, | 0 | 1 | 0 | | |
| Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo | | | | | |
| Coronavírus (Covid-19) | 1 | 0 | 0 | | |
| Avaliação Clínica e Intervenção | 1 | 0 | 0 | | |
| Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética Avaliação Das Características Clínicas e | 0 | 1 | 0 | | |
| Funcionais De Pacientes Com Dores | 0 | 1 | 0 | | |
| Musculoesqueléticas | | | | | |
| Avaliação De Aspectos Clínicos e | 1 | 0 | 0 | | |
| Funcionais De Indivíduos Com Dor | 1 | O | O . | | |
| Musculoesquelética | | | | | |
| Avaliação De Incidências De Lesões | 0 | 0 | 1 | | |
| Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas | | | - | | |
| De Reabilitação Em Praticantes De Esporte | | | | | |
| e Esporte Adaptado | | | | | |
| Avaliação Do Uso De Técnicas | 1 | 0 | 0 | | |
| Terapêuticas Em Reabilitação | | | | | |
| Avaliação Fisiológica, Bioquímica, | 0 | 0 | 1 | | |
| Nutricional e Biomecânica No Esporte e No | | | | | |
| Esporte Adaptado: Descobertas Para a | | | | | |
| Melhoria Do Desempenho Atlético e | | | | | |
| Reabilitação | | | | | |
| Avaliação Funcional No Contexto Da | 0 | 1 | 0 | | |
| Atividade Física, Esporte e Reabilitação | | | | | |
| Avaliando a Capacidade Funcional Em | 0 | 1 | 0 | | |
| Doenças Que Acometem o Sistema | | | | | |
| Respiratório | _ | | _ | | |
| Capacidade Funcional Em Grupos | 0 | 1 | 0 | | |
| Especiais | | | | | |

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 17: Proposta Curricular do Programa

| Ano | 2025 | |
|------------------------------|-------|--|
| Níveis de curso | 2 | |
| Mestrado | 1 | |
| Doutorado | 1 | |
| Disciplinas (M) | 28 | |
| Disciplinas (D) | 32 | |
| Disciplinas obrigatórias (M) | 10 | |
| Disciplinas obrigatórias (D) | 19 | |
| Disciplinas eletivas (M) | 18 | |
| Disciplinas eletivas (D) | 13 | |
| Créditos totais (M) | 64 | |
| Créditos totais (D) | 72 | |
| Carga horária total (M) | 960 | |
| Carga horária total (D) | 1,080 | |

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 | 2(30) | 2021 - Atual | 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 Cardio- vascular e Respiratório | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |
| Avaliação e Diagnóstico Neuro- funcional | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |
| Bioestatística Ii | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Quadrienal |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Semestral |
| Estudo Do Movimento Humano | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Semestral |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Quadrienal |
| Neurociência Aplicada à Reabili- tação | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Dissertação v | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Reabilitação Cardiopulmonar e Em Terapia Intensiva | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Quadrienal |
| Reabilitação Musculoesquelética | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Redação De Artigos Científicos Na Área Da Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2019 - Atual | Quadrienal |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |

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 | Quadrienal |
| 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 | Quadrienal |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| Filosofia Da Ciência | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| 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 | Quadrienal |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Atividades Acadêmicas | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| Avaliação e Diagnóstico Neuro- funcional | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| Estudo Do Movimento Humano | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Semestral |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Quadrienal |
| Neurociência Aplicada à Reabili- tação | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| Orientação Para Tese Xi | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Reabilitação Cardiopulmonar e Em Terapia Intensiva | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Quadrienal |
| Reabilitação Musculoesquelética | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| Tópicos Especiais Em Reabilita- ção | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |

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%) |

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%) |

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

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|--------|
| Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço | |
| Analisador de lactato sanguíneo | 1 (8%) |
| Analisador metabólicio 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%) |

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 Respirato | ório |
| 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%) |
| Esfignomanômetro 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%) |

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 Physiolux 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%) |

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%) |

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%) |

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 analise 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 Anállise Postural (SAPO) | 1(2%) | |
| SuiteEBG (software) | 4 (8%) | |
| SuiteMYO (software) | 4 (8%) | |
| SuiteTCM (software) | 4 (8%) | |

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 28: Dimensão do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|----------------------------|------|------------|
| Categoria | | 14 |
| Permanente | 14 | |
| Tipo vínculo | | 14 |
| CLT | 14 | |
| Regime de Trabalho | | 14 |
| Integral | 14 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | 14 |
| 20 | 4 | |
| 30 | 10 | |

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)

| 3 / | | |
|----------------------|---------------------|------------|
| Ano | $\boldsymbol{2025}$ | Quadriênio |
| Docentes Permanentes | | 14 |
| Engenharia Biomédica | 3 | |
| Educação Física | 2 | |
| Fisiologia | 2 | |
| Medicina | 2 | |
| Clínica Médica | 1 | |
| Medicina Veterinária | 1 | |
| Neurologia | 1 | |
| Saúde Coletiva | 1 | |
| Saúde Pública | 1 | |

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 30: Estabilidade do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------------|
| Estabilidade | | 14 |
| Total | 14 | |
| Nome Docente | | 14 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | |

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao ${\rm PPG}$

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

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

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------------|
| Auxílios | | 9 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | |

Tabela 32: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------------|
| Bolsas | | 14 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | |

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

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------------|
| Bolsa CNPq | | 2 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | |

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 34: Perfil sociodemiográfico dos discentes/egressos por ano

| | Graduação | Mestrado | Doutorado |
|---------------------------------|------------|------------|--|
| Discentes | 2025 | 2025 | $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ |
| matriculados | N = 207 | N = 72 | N = 42 |
| Sexo Biológico | | | |
| Feminino | 158 (76%) | 35 (49%) | 21~(50%) |
| Masculino | 49 (24%) | 37 (51%) | 21~(50%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | | | |
| Amarela | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 35 (17%) | 11 (15%) | 11 (31%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 24 (12%) | 4 (6%) | 12 (34%) |
| Preta | 7 (3%) | 2(3%) | 1 (3%) |
| Não declarado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não dispõe da | 137 (67%) | 54 (76%) | 11 (31%) |
| informação Pessoa com | | | |
| Deficiência | | | |
| Sim | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 207 (100%) | 72 (100%) | $42 \ (100\%)$ |
| \mathbf{Idade} | 29 (26-34) | 36 (31-44) | 43 (35-46) |
| Grupo etário | | | |
| Adulto | 206 (100%) | 72 (100%) | 42 (100%) |
| Pessoa idosa | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

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/1ilDduzP |
| | | YnLHOlnhH-TUPL4cVPcq43Kqw |
| 2021-2022 | Perfil do Egresso | https://drive.google.com/file/d/1k3Pppnh |
| | | ${\bf BXToQItVOiMzSGAeGvwOYOXFN}$ |
| 2021 - 2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr |
| | | nGT-FaR7CoJ3LfaEH_7yVhvE9 |
| 2021 - 2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt |
| | | abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx- |
| 2021 - 2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb |
| | Inclusão.pdf | lMVEZ0_49ijnFn0VmqDyfS |
| 2021 - 2022 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1- |
| | OT 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/1cS7bOr0 |
| 2022 | CIT 11 A | y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g |
| 2023 | GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na | https://drive.google.com/file/d/1OPOYu |
| 2024 | Sociedade | O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB |
| 2024 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos | https://drive.google.com/file/d/177rwH- |
| 2024 | GT-02 Autoavaliação Docente.pdf | qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCL |
| 2024 | G1-02 Autoavanação Docente.pui | rSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE |
| 2024 | d 1-00 1 locesso de Conclusão de Curso.par | u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi |
| 2024 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lA3q1- |
| | The state of the s | csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc |
| 2024 | GT-7 Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| | , <u>.</u> | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| | - | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

Autoavaliação 2021-2024

Tabela 37: Autoavaliação 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|-------------------------------------|--|
| 2017-2020 | Produção Bibliográfica.pdf | https://drive.google.com/file/d/1jguRrIc |
| 2017-2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | KgoeerK-VTe4po3DZvOCAOJZ3 https://drive.google.com/file/d/1ix- 9zIVULXlJMvntkXWl38iDEdvziDyK |
| 2019-2020 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nSLC_ |
| 2019-2020 | GT-02 Autoavaliação docente.pdf | mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS 4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS |
| 2019-2020 | GT-03 Estrutura curricular.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVoIuS- |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | WV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 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: ABORDA-GEM 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 Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (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 Mus- culoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lunkes | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 3 | Avaliação De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Renato Santos De Almeida | (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 |
| 4 | Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 5 | Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Pesquisa | Fabio Vieira Dos Anjos | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 6 | Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 7 | Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (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 | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |

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

| 8 | Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (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 |
|----|--|----------|--------------------------------------|---|---|--------------|
| 9 | Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 10 | Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambi- ente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 11 | Intervenções e Estratégias Re- abilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (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 |
| 12 | Intervenções Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

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 |
|----|---|----------|--------------------------------------|---|---------|--------------|
| 13 | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcio- nal Nas Disfunções Osteomioar- ticulares | Pesquisa | Igor Ramathur Telles De Jesus | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 14 | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculo- esqueléticas | Pesquisa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

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

| | | 3 (| , | | | |
|----|---|----------|-----------------------------------|---|---|--------------|
| 15 | Aspectos Biopsicossociais e Atuação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Pesquisa | Luciana Crepaldi Lun- kes | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento 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 | Em Andamento |
| 16 | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Corona- vírus (Covid-19) | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (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 | (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 17 | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pa- cientes Com Dores Musculoes- queléticas | Pesquisa | Leandro Alberto Calazans Nogueira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 18 | Avaliação Funcional No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação | Pesquisa | Thiago Lemos De Carvalho | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |
| 19 | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | Pesquisa | Agnaldo Jose Lopes | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | Em Andamento |
| 20 | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | Pesquisa | Patricia Dos Santos Vigario | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
| 21 | Estratégias De Avaliação Funcional Para Condições Motoras Crônicas | Pesquisa | Laura Alice Santos De Oliveira | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento 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)

| 22 | Identificação Dos Fatores Associados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Terapia Intensiva | Pesquisa | Luis Felipe Da Fonseca Reis | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
|----|---|----------|--------------------------------|---|---|--------------|
| 23 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | Inovação | Arthur De Sa Ferreira | (1) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | vimento Cientifico e Tecnologico; (2) Fund Coord De Aper- | Em Andamento |
| 24 | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | Inovação | Conrado Torres Laett | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

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 |
|----|---|----------|----------------------------------|---|---------|--------------|
| 25 | 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 Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |

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)

| 26 | 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 Vigario | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | | Em Andamento |
|----|--|----------|-----------------------------|---|---|--------------|
| 27 | Diferentes Modalidades Tera- pêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte | Pesquisa | Estevao Rios Monteiro | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | (1) Fund Coord De Aperfeico- amento De Pessoal De Nivel Sup | Em Andamento |

2.1.2 Qualidade do produto final

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 41: Número de discentes do Programa

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------|------|------------|
| Discentes | | 114 |
| Discente | 114 | |
| Nível | | 114 |
| Mestrado | 72 | |
| Doutorado | 42 | |

Tabela 42: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|--|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por discente) | 0.00 | 0.00 |
| discente) | | |

 ${\bf 2.2.2~Produção~bibliogr\'afica~dos~discentes/egressos-Acad\^emico}$

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 43: Formação continuada no Programa

| Ano | 2025 | Subtotal |
|--------------------|------|----------|
| Atuações | | |
| 3 | 1 | 1 |
| Nível | | |
| Pós-Doc | 1 | 1 |
| Formação | | |
| Mestrado - Pós-Doc | 1 | 1 |

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

 ${\bf 2.4.1}$ Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 44: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | |
|----------------------|--------|--|
| Disciplinas | | |
| Doutorado | 11 | |
| Mestrado | 12 | |
| Categoria | | |
| Categoria Docente | 21 | |
| Pós-Doc | 2 | |

Tabela 45: Disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | |
|--|--------|--|
| Disciplina | | |
| Atividades Acadêmicas | 2 | |
| Bioestatística i | 2 | |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | 2 | |
| Didática e Prática Do Ensino Superior | 2 | |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | 1 | |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | 2 | |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | 2 | |
| Estudo Do Movimento Humano | 2 | |
| Filosofia Da Ciência | 2 | |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | 2 | |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | 2 | |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | 2 | |

Tabela 46: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 |
|-----------------------------------|--------|
| Docente responsável | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 |
| Arthur De Sa Ferreira | 5 |
| Conrado Torres Laett | 2 |
| Estevao Rios Monteiro | 2 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 2 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 |
| Renato Santos De Almeida | 2 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 |

Tabela 47: Pós-docs responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 |
|-----------------------|--------|
| Docente responsável | |
| Watson Arulsingh D. r | 1 |

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 48: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | 27 |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 2 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 3 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 2 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 2 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 | |

Tabela 49: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

| ID | Nome do Membro do Pro- jeto | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Re- abilitação | Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Quadriênio |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|------------|
| 1 | Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 2 | Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 3 | Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 7 | Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 8 | Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 9 | Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 10 | Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 11 | Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 12 | Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 14 | Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | Quadriênio | 12 | 12 | 3 | 27 |

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 50: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| | ${\bf Doutorado}$ | ${f Mestrado}$ | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|--|
| Discentes matriculados | 2025 | 2025 | |
| | N = 42 | N = 71 | |
| Nome do Orientador | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 6 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 9 | 3 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 3 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 3 | 3 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 5 | 5 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 6 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 4 | 5 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 2 | 4 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | 14 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 3 | 5 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 3 | 5 | |
| Renato Santos De Almeida | 5 | 3 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 | 8 | |

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 51: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Nome do Orientador (Principal) | 2025 | |
|-----------------------------------|-------|--|
| | N = 1 | |
| Nome do Orientador | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | |

2.5.5 Orientação na graduação

3. Impacto

 ${\bf 3.1.1}$ Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 52: Produção do Programa

| Ano | 2025 | Overall | Quadriênio |
|--|------|---------|------------|
| Produção total | | | 18 |
| Produção total | 18 | 18 | |
| Produção vinculada a Área de | | | 18 |
| Concentração | | | |
| Indefinido | 17 | 17 | |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 1 | 1 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | 18 | | |
| Indefinido | 17 | 17 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | 1 | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | 18 |
| Não | 13 | 13 | |
| Sim | 5 | 5 | |
| Categoria do Autor Principal | | | 18 |
| Participante Externo | 7 | 7 | |
| Docente | 5 | 5 | |
| Egresso | 4 | 4 | |
| Discente | 2 | 2 | |
| Tipo de Produção | | | 18 |
| Bibliográfica | 16 | 16 | |
| Técnica | 2 | 2 | |
| Produção bibliográfica | | | 16 |
| Artigo Em Periódico | 15 | 15 | |
| Livro | 1 | 1 | |
| Produção técnica | | | 2 |
| Apresentação De Trabalho | 1 | 1 | |
| Desenvolvimento De Aplicativo | 1 | 1 | |

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 53: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2025 | Overall |
|------------------|-------------------|--------------|
| Qualis | | |
| A1 | 4 | 4 |
| A2 | 4 | 4 |
| A3 | 2 | 2 |
| A4 | 0 | 0 |
| B1 | 0 | 0 |
| B2 | 1 | 1 |
| B3 | 2 | 2 |
| B4 | 0 | 0 |
| \mathbf{C} | 1 | 1 |
| Não classificado | 1 | 1 |
| CiteScore | 5.35 (2.60-27.10) | 5.35 |
| | , | (2.60-27.10) |
| SJR | 0.81 (0.48-4.69) | 0.81 |
| | | (0.48-4.69) |
| Citações | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Altmetric | 4 (2-42) | 4 (2-42) |
| Facebook | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Blogs | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Google + | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0 (0-1) | 0 (0-1) |
| Reddit | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| \mathbf{X} | 9 (3-50) | 9 (3-50) |
| BlueSky | 0 (0-5) | 0 (0-5) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Policies | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Posts | 9 (3-73) | 9 (3-73) |
| Mendeley | 1 (0-16) | 1 (0-16) |
| Acesso aberto | | , |
| Sim | 2 | 2 |
| Não | 7 | 7 |

 ${\bf Fontes:\ Plataforma\ Sucupira,\ Altmetric,\ Dimensions,\ SJR,\ CiteScore,\ PlumX,\ Qualis,\ CrossRef,\ DOAJ}$

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 2025-2025.

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

3.3.1 Visibilidade

3.3.2 Internacionalização e Inserção