



PROGRAMA
DE CIÊNCIAS
DA REABILITAÇÃO

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2025-2026

Autoavaliação

Citação:

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA. Quadrienal 2025-2026. Op. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgcr-unisuaam.github.io/observatoriocr/>. Atualizado em 07/02/2026.

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

Sumário

| | |
|---|----|
| Avaliação CAPES | 1 |
| 2025-2028 | 1 |
| 2021-2024 | 1 |
| 2017-2020 | 1 |
| 2013-2016 | 2 |
| 2010-2012 | 2 |
| 2006-2010 | 2 |
| Autoavaliação PPG | 3 |
| 2025-2028 | 3 |
| 2021-2024 | 4 |
| 2017-2020 | 5 |
| 2013-2016 | 5 |
| 2010-2012 | 5 |
| Planejamento estratégico | 6 |
| 2025-2028 | 6 |
| 2021-2024 | 6 |
| Preenchimento do Coleta | 7 |
| 1. Programa | 8 |
| 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa | 9 |
| 1.1.2 Proposta Curricular do Programa | 17 |
| 1.1.3 Infraestrutura | 23 |
| 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente | 32 |
| 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG | 33 |
| 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente | 34 |
| 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG | 35 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 36 |
| 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES | 41 |
| 1.3.2 Adequação do planejamento | 42 |
| 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação | 44 |
| Formulários | 44 |
| 2025-2028 | 44 |
| 2021-2024 | 44 |
| 2017-2020 | 45 |
| 2013-2016 | 46 |
| 2010-2012 | 46 |
| 2. Formação | 47 |
| 2.1.1 Coerência do produto final | 48 |
| 2.1.2 Qualidade do produto final | 49 |
| 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos | 50 |
| 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 51 |
| 2.3.1 Atuação dos Egressos | 52 |
| 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 54 |
| 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico | 55 |
| 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 56 |
| 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 60 |
| 2.5.3 Orientação no PPG | 62 |
| 2.5.4 Titulação no PPG | 63 |
| 2.5.5 Orientação na graduação | 64 |
| 3. Impacto | 66 |
| 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico | 67 |
| 3.1.2 Produção do Programa | 68 |

| | |
|---|-----------|
| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 69 |
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | 79 |
| 3.3.1 Visibilidade | 80 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 82 |

Avaliação CAPES

2025-2028

Tabela 1: 2025-2028

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2025 | Documento da Área 21.pdf | https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_DO_CAREA_2025_2028.pdf |
| 2025 | Fichas de Avaliação Acadêmico e Profissional | https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_FI_CHA_2025_2028.pdf |

2021-2024

Tabela 2: 2021-2024

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2019 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/13F14wWkCZ93kTzKBVW2UvPt-nWE6bHV_/view |
| 2024 | Portaria No. 115-2024.pdf | https://drive.google.com/file/d/134iTZXKaCV9MuDGfVWfZ33ypzYrA3WOX/view |
| 2025 | Portaria MEC nº 398, de 29 de maio de 2025 | https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mec-n-398-de-29-de-maio-de-2025-633396773 |
| 2025 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1uripSQ5e7XZrhl2EZHf2sywDgRMhQZRB/view |

2017-2020

Tabela 3: 2017-2020

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

2013-2016

Tabela 4: 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/19SmbrcpX6JhULkv69V9o1LEkbGTgFP-r |
| 2016 | Portaria No. 6 Reitoria 18/01/2016.pdf | https://drive.google.com/file/d/19NSqZkgQSKYAN-tvVF-cjhh3B1goETOH |

2010-2012

Tabela 5: 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 |

2006-2010

Tabela 6: 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/1lEPqmqj5vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU |
| 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/1lIXxoHX7iRBNe6JQLhoFocffxWQn-Zv |

Autoavaliação PPG

2025-2028

Tabela 7: 2025-2028

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2025-2028 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz |
| 2025-2028 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy |
| 2025-2028 | Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular | https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX |
| 2025-2028 | Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação | https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC |
| 2025-2028 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg |
| 2025-2028 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1kpQEvDQK4pKEFGmBsEbhh5VjYjElwuE |
| 2025-2028 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/19_iTf-eS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X |
| 2025 | 2025 Relatório Final Seminário Interno de Autoavaliação Quadrienal | https://drive.google.com/file/d/1BEplQsXq4G_amHFtjL_3HfqHAWUENCM3 |
| 2025 | GT-09 Autoavaliação - 1 Programa | https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRY90t6X2YIU_kZXQE-Js |
| 2025 | GT-10 Autoavaliação - 2 Formação e Produção | https://drive.google.com/file/d/1gycDfO0EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd |
| 2025 | GT-10 Autoavaliação - 3 Impacto | https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY |

2021-2024

Tabela 8: 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2021-2024 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcq bLMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ |
| 2021-2024 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1auRKV 9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD |
| 2021-2024 | Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular | https://drive.google.com/file/d/1_- W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUzbvEnvNa |
| 2021-2024 | Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação | https://drive.google.com/file/d/1YONm0 hen1qLvqefZYQgI-7aIX8vdnHYp |
| 2021-2024 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb2 4ZSlRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz |
| 2021-2024 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1iXwaF- vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii |
| 2021-2024 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/1cQ2_G LKeuLmmnQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 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 abVPDJjBJqISPrnpUs3THSx- |
| 2021-2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão.pdf | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb lMVEZ--_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/1cS7bOr0 y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g |
| 2023 | GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na Sociedade | https://drive.google.com/file/d/1OPOYU O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5sactMAB |
| 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/1yjl6aCL rSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy |
| 2024 | GT-03 Estrutura Curricular | https://drive.google.com/file/d/1C- J3HXkWt-luecHqvdrZZ21pUrpTGOLO |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE u6lWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi |
| 2024 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lA3q1- csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc |
| 2024 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |
| 2024 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfG YakkVkLXMge_ykpSwY8dFudBS |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

2017-2020

Tabela 9: 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2017-2020 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/13OgTewhIHINFNDVdQqYimMBAYxPmmzN |
| 2017-2020 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfcQsU |
| 2017-2020 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwzZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ |
| 2017-2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7 |
| 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 |

2013-2016

Tabela 10: 2013-2016

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2013-2016 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY_a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA |
| 2013-2016 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfNfCcWwpgbm5 |
| 2013-2016 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L |
| 2016 | PPGCR Síntese 2013-2016 | https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm s10O_TyunoijEDQWxfocqfwnP |

2010-2012

Tabela 11: 2010-2012

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2010-2012 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY |

Planejamento estratégico

2025-2028

Tabela 12: 2025-2028

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2025 | Planejamento Estratégico 2025-2028.pdf | https://drive.google.com/file/d/1OGkDhZnSPLfy2IqgtUY6lWY__AsycwI66 |

2021-2024

Tabela 13: 2021-2024

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2021 | Planejamento Estratégico 2021-2024.pdf | https://drive.google.com/file/d/12yWcrjuyTNzIv_avHqcoMPQeqSgP-1e4 |

Preenchimento do Coleta

Tabela 14: Prenchimento do Coleta - Quantidade de dados por aba, por ano

| Aba | 2025 | 2026 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Docentes | 719 | 665 |
| Discentes | 3433 | 2774 |
| Discentes - Orientadores | 4628 | 3608 |
| Egressos | 8022 | 8022 |
| Pós-Doc | 167 | 167 |
| Participante Externo | 0 | 0 |
| Turmas | 2040 | 0 |
| Disciplinas | 1080 | 1080 |
| Projetos | 578 | 578 |
| Projetos - Membros | 5997 | 5640 |
| Projetos - Financiadores | 1492 | 1470 |
| TCC | 203 | 0 |
| TCC - Banca | 984 | 0 |
| TCC - Financiadores | 1029 | 0 |
| Produções | 815 | 0 |
| Produções - Autores | 4180 | 0 |
| Produções - Detalhes | 17907 | 0 |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 612 | 612 |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 425 | 0 |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 126 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

1. Programa

1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 15: 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 16: 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 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 17: Áreas de Concentração

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Área de Concentração | | | 1 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | 14 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 14 | 14 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 18: 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 19: Linhas de Pesquisa

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|---|-------------|-------------|-------------------|
| Linha de Pesquisa | | | 3 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | 1 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 1 | 1 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | 14 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 10 | 10 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 11 | 11 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 4 | 4 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 20: 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 21: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|---|------|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | | 28 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 12 | 12 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 12 | 12 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 4 | 4 | |
| Natureza do projeto | | | 28 |
| Extensão | 1 | 1 | |
| Inovação | 2 | 2 | |
| Pesquisa | 25 | 25 | |
| Categoria do responsável | | | 28 |
| Docente | 28 | 28 | |
| Auxílios | | | 13 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico | 4 | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 4 | 4 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 5 | 5 | |
| Estado Do Rio De Janeiro | | | |
| Bolsas | | | 28 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico | 4 | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 24 | 24 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 22: Coerência e abrangência (AC > LP > PP)

| AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|---|--|
| Abordagem Clínica e Intervenção Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado |
| Abordagem De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | Avaliação Fisiológica, Bioquímica, Nutricional e Biomecânica No Esporte e No Esporte Adaptado: Descobertas Para a Melhoria Do Desempenho Atlético e Reabilitação |
| Aplicação De Métodos e Modelos Computacionais Para Estudo De Intervenções Em Reabilitação | Aspectos Biopsicossociais e Avaliação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Diferentes Modalidades Terapêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte |
| Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | Pesquisa Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação |
| Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | NA |
| Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Avaliação Funcional No Contexto Da Reabilitação | NA |
| Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | NA |
| Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | NA |
| Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Estratégias De Avaliação Funcional Para Condições Motoras Crônicas | NA |
| Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambiente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Identificação Dos Fatores Associados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Terapia Intensiva | NA |
| Intervenções e Estratégias Reabilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | NA |
| Projeto Saberes - Fisioterapia No Paciente Crítico e Seus Desdobramentos | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | NA |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 23: Proposta Curricular do Programa

| Ano | 2025 | 2026 |
|------------------------------|-------|-------|
| Níveis de curso | 2 | 2 |
| Mestrado | 1 | 1 |
| Doutorado | 1 | 1 |
| Disciplinas (M) | 28 | 28 |
| Disciplinas (D) | 32 | 32 |
| Disciplinas obrigatórias (M) | 10 | 10 |
| Disciplinas obrigatórias (D) | 19 | 19 |
| Disciplinas eletivas (M) | 18 | 18 |
| Disciplinas eletivas (D) | 13 | 13 |
| Créditos totais (M) | 64 | 64 |
| Créditos totais (D) | 72 | 72 |
| Carga horária total (M) | 960 | 960 |
| Carga horária total (D) | 1,080 | 1,080 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 24: 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 | Bienal |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Bienal |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | 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 | Bienal |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Quadrienal |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Bienal |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Bienal |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL E TECNOLOGIA EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Bienal |
| MEDIDAS E AVALIAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Bienal |

Continuado na próxima página

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|----------|---------|--------------|---------------|
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Bienal |
| 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 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: 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 | Bienal |
| 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 | Bienal |
| 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 | Bienal |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |

Continuado na próxima página

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|---|----------|---------|--------------|---------------|
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Bienal |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL E TECNOLOGIA EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Bienal |
| MEDIDAS E AVALIAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Bienal |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| 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 REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 26: Bibliografia

| Bibliografia | Total |
|--|-------|
| Disciplina | |
| ATIVIDADES ACADÊMICAS | 5 |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | 10 |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | 10 |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | 8 |
| BIOESTATÍSTICA I | 10 |
| BIOESTATÍSTICA II | 9 |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | 10 |
| DIDÁTICA E PRÁTICA DO ENSINO SUPERIOR | 10 |
| ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | 10 |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | 7 |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | 10 |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | 15 |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | 10 |
| FILOSOFIA DA CIÊNCIA | 6 |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | 9 |
| INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL E TECNOLOGIA EM REABILITAÇÃO | 9 |
| MEDIDAS E AVALIAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO | 11 |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | 7 |
| REABILITAÇÃO CARDIOPULMONAR E EM TERAPIA INTENSIVA | 10 |
| REABILITAÇÃO MUSCULOESQUELÉTICA | 10 |
| REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DE REABILITAÇÃO | 9 |
| SEMINARs IN REHABILITATION SCIENCES | 7 |
| Tipo | |
| Artigo | 158 |
| Livro | 35 |
| Manual | 4 |
| Resolução | 2 |
| Site | 3 |
| Período | |
| [2020,2025] | 73 |
| [2015,2020) | 69 |
| [2010,2015) | 39 |
| [2005,2010) | 15 |
| [2000,2005) | 4 |
| [1995,2000) | 1 |
| [1990,1995) | 0 |
| [1985,1990) | 1 |

1.1.3 Infraestrutura

Tabela 27: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos

| Laboratório | Equipamentos |
|--|--------------|
| Laboratório de Análise Cinética e Cinemática Humana | 9 |
| Laboratório de Análise do Movimento Humano | 5 |
| Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço | 13 |
| Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | 79 |
| Laboratório de Desempenho Músculo-Esquelético | 27 |
| Laboratório de Neurociências em Reabilitação | 26 |
| Laboratório de Realidade Virtual em Reabilitação | 2 |
| Laboratório de Simulação Computacional e Modelagem em Reabilitação | 48 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 28: 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 29: 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 30: 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%) |

Tabela 31: 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%) |

Tabela 32: 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%) |

Tabela 33: 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 34: 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 35: 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%) |

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 36: Dimensão do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------------|
| Categoria | | | 14 |
| Permanente | 14 | 13 | |
| Tipo vínculo | | | 14 |
| CLT | 14 | 13 | |
| Regime de Trabalho | | | 14 |
| Integral | 13 | 13 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | | 14 |
| 20 | 7 | 6 | |
| 30 | 7 | 7 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 37: Coerência Acadêmica do Corpo Docente Permanente à Proposta do Programa

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| Docentes Permanentes | | | 14 |
| Engenharia Biomédica | 3 | 3 | |
| Educação Física | 2 | 2 | |
| Medicina | 2 | 2 | |
| Fisiologia | 2 | 1 | |
| Clínica Médica | 1 | 1 | |
| Medicina Veterinária | 1 | 1 | |
| Neurologia | 1 | 1 | |
| Saúde Coletiva | 1 | 1 | |
| Saúde Pública | 1 | 1 | |
| País de Titulação | | | 14 |
| Brasil | 14 | 13 | |
| Tempo de Titulação, anos | 11 (2-19) | 11 (3-20) | |
| Tempo de Credenciamento, anos | 5 (1-15) | 6 (2-16) | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 38: Estabilidade do corpo docente permanente

| Ano | Ano | | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------------|
| | 2025 | 2026 | |
| Tipo | | | 14 |
| Docentes descredenciados | 1 | 0 | |
| Total de docentes | 14 | 13 | |
| Nome Docente | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 39: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

| Docentes permanentes | Atuação exclusiva | | Atividades externas ao PPG | |
|-----------------------------------|-------------------|-----|-----------------------------------|----------------------------------|
| | Não | Sim | Orientações Externas de Doutorado | Orientações Externas de Mestrado |
| Nome Docente | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 0 | 14 | 8 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 0 | 4 | 12 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Patricia Dos Santos Vigarito | 1 | 0 | 12 | 8 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 0 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 40: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------------|
| Auxílios | | | 9 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 41: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------------|
| Bolsas | | | 14 |
| Aginaldo Jose Lopes | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------------|
| Bolsa CNPq | | | 2 |
| Aginaldo Jose Lopes | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 0 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 0 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 43: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|-------------------------|----------------------|--|--|--|--------|
| 2025 | FAPERJ Edital N°08/2025 | Em processamento | Reabilitação domiciliar em pessoas com sequelas de tuberculose pulmonar acompanhadas na Atenção Primária à Saúde da Zona Norte do Rio de Janeiro | Agnaldo Jose Lopes | Cientista do Nosso Estado (CNE) | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital n° 07 | E-26/290.059/2025 | ReabiTEC – Oficina de Tecnologia Assistiva com Reuso e Sustentabilidade | Arthur De Sa Ferreira | Programa PISTA: Conectando Territórios Inovadores | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital n° 07 | E-26/290.084/2025 | Mãos que curam - Formação em Massoterapia para Mulheres na Comunidade | Camila de Oliveira Goulart Villas Boas | Programa PISTA: Conectando Territórios Inovadores | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital n° 10 | Em processamento | MOKAPP: SISTEMA DE CAPTURA DE MOVIMENTO 3D COM IA, SEM MARCADORES, PARA AVALIAÇÃO BIOMECÂNICA AUTOMATIZADA OBJETIVA E ESCALÁVEL EM SAÚDE E ESPORTE | Conrado Torres Laett | Programa Doutor Empreendedor Fase 2: Acelerando Negócios de Base Tecnológica | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital N° 23 | E-26/201.003/2025 | O efeito do biofeedback por posturografia sobre a atividade muscular na postura ortostática em idosos | Fabio Vieira dos Anjos | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2026 | CAPES Edital N° 19 | 88881.219691/2025-01 | Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) | Brasil |
| 2025 | CAPES Edital N° 19 | 8881.126832/2025-1 | Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 43: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|---|--------|
| 2025 | FAPERJ Edital N°17/2024 | E-26/200.179/2025 | Percepções e experiências de pacientes com cialgia crônica que foram submetidos apenas à orientação para se manter ativo em um ensaio clínico: um estudo qualitativo | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Programa Pós-Doutorado Nota10 (PDR10) | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital N° 23 | E-26/201.127/2025 | Educação e esporte: unindo pilares para a reabilitação de pessoas com deficiência | Patricia Dos Santos Vigario | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital nº 07 | E-26/290.087/2025 | CriaEdu3D: Inclusão e Equidade Social através de Tecnologias Acessíveis na Educação de Crianças com Transtorno do Espectro Autista | Patricia Dos Santos Vigario | Programa PISTA: Conectando Territórios Inovadores | Brasil |
| 2025 | FAPERJ Edital nº 07 | E-26/290.092/2025 | ASSIST-TEL ALEMÃO: AÇÕES DE SAÚDE MENTAL E DIGITAL PARA MÃES DO COMPLEXO DO ALEMÃO | Renato Santos De Almeida | Programa PISTA: Conectando Territórios Inovadores | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 44: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

| Discentes matriculados | Mestrado | | Doutorado | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 2025 N = 90 | 2026 N = 72 | 2025 N = 49 | 2026 N = 40 |
| Sexo Biológico | | | | |
| Feminino | 41 (46%) | 35 (49%) | 23 (47%) | 19 (48%) |
| Masculino | 49 (54%) | 37 (51%) | 26 (53%) | 21 (53%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | | | | |
| Amarela | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 13 (20%) | 10 (22%) | 12 (31%) | 11 (32%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 8 (12%) | 6 (13%) | 13 (33%) | 10 (29%) |
| Preta | 2 (3%) | 2 (4%) | 3 (8%) | 3 (9%) |
| Não declarado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não dispõe da informação | 42 (65%) | 27 (60%) | 11 (28%) | 10 (29%) |
| Pessoa com Deficiência | | | | |
| Sim | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 90 (100%) | 72 (100%) | 49 (100%) | 40 (100%) |
| Idade | 38 (31-45) | 40 (32-48) | 43 (35-47) | 43 (36-47) |
| Grupo etário | | | | |
| Adulto | 90 (100%) | 72 (100%) | 49 (100%) | 40 (100%) |
| Pessoa idosa | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

Formulários

Tabela 45: Formulários

| Formulário | Abrir |
|----------------------------------|---|
| Qualidade da Proposta Curricular | https://forms.gle/UmsyBZgcJRDTxpyQ6 |
| Qualidade das Disciplinas | https://forms.gle/vp5yDpqrgb695M7y9 |
| Qualidade da Orientação | https://forms.gle/2Ggd8hZVugRU4LT96 |
| Perfil do Candidato | https://forms.gle/JoGQAfsmZ6QjYFbA6 |
| Perfil do Egresso | https://forms.gle/a4P8MeKmfYmKadf76 |
| Egressos de Destaque | https://forms.gle/jKNFR3JHzYpydy2R7 |

2025-2028

Tabela 46: 2025-2028

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2025-2028 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz |
| 2025-2028 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy |
| 2025-2028 | Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular | https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX |
| 2025-2028 | Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação | https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC |
| 2025-2028 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg |
| 2025-2028 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1kpQEvDQK4pKEFGmBsfEbh5VjYjElwuE |
| 2025-2028 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/19_iTf-eS_PXYp83TUSnIpNAC9ZRTi6X |
| 2025 | 2025 Relatório Final Seminário Interno de Autoavaliação Quadrienal | https://drive.google.com/file/d/1BEplQsXq4G_amHFtjL_3HfqHAWUENCM3 |
| 2025 | GT-09 Autoavaliação - 1 Programa | https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRY90t6X2YIU_kZXQE-Js |
| 2025 | GT-10 Autoavaliação - 2 Formação e Produção | https://drive.google.com/file/d/1gycDfO0EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd |
| 2025 | GT-10 Autoavaliação - 3 Impacto | https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY |

2021-2024

Tabela 47: 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2021-2024 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcqblMpBg4srBlxtVbcD-5vJ2tfZ |
| 2021-2024 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1auRKV9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD |
| 2021-2024 | Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular | https://drive.google.com/file/d/1_W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbvzEnvNa |
| 2021-2024 | Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação | https://drive.google.com/file/d/1YONm0hen1qLvqefZYQgI-7aIX8vdnHYp |
| 2021-2024 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb24ZSlRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz |

Tabela 47: 2021-2024 (*continued*)

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2021-2024 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1iXwaF-vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii |
| 2021-2024 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/1cQ2_GLKeuLmmnQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 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/1fi5VtKbIMVEZ--_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/1OPOYUO7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5sactMAB |
| 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-03 Estrutura Curricular | https://drive.google.com/file/d/1C-J3HXkWt-luecHqvdrZZ21pUrpTGOLO |
| 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 |
| 2024 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |
| 2024 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfGyakkVkLXMge_ykpSwY8dFudBS |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

2017-2020

Tabela 48: 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2017-2020 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/13OgTewhIHINFNDVdQqYimMBAYxPmmzN |
| 2017-2020 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfcQsU |
| 2017-2020 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1ySubUwzZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ |
| 2017-2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7 |
| 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 |

Tabela 48: 2017-2020 (*continued*)

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--------------------------------|---|
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | https://drive.google.com/file/d/1j_WVS wVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

2013-2016

Tabela 49: 2013-2016

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2013-2016 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY_a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA |
| 2013-2016 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfNfCeWwpgbm5 |
| 2013-2016 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L |
| 2016 | PPGCR Síntese 2013-2016 | https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm s10O_TyunoijEDQWxfocqfwnP |

2010-2012

Tabela 50: 2010-2012

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2010-2012 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY |

2. Formação

2.1.1 Coerência do produto final

2.1.2 Qualidade do produto final

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 51: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|--|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | 10 |
| Indefinido | 0 | 5 | |
| Trabalho Em Anais | 5 | 0 | |
| Natureza da produção | | | 10 |
| Indefinido | 0 | 5 | |
| Resumo | 5 | 0 | |
| País | | | 10 |
| Brasil | 5 | 0 | |
| Indefinido | 0 | 5 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 52: Número de discentes do Programa

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|------------------|------|------|------------|
| Discentes | | | 142 |
| Discente | 139 | 112 | |
| Indefinido | 3 | 30 | |
| Nível | | | 142 |
| Mestrado | 90 | 72 | |
| Doutorado | 49 | 40 | |
| Indefinido | 3 | 30 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 53: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|---|------|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por discente) | 0.04 | 0.04 | 0.07 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 54: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|--|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | 26 |
| Artigo Em Periódico | 13 | 0 | |
| Indefinido | 0 | 13 | |
| Natureza da produção | | | 26 |
| Artigo (Completo) | 13 | 0 | |
| Indefinido | 0 | 13 | |
| País | | | 26 |
| Indefinido | 0 | 13 | |
| Ingles | 11 | 0 | |
| Espanhol | 1 | 0 | |
| Portugues | 1 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 55: Número de titulações do Programa

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|-------------------|------|------|------------|
| Titulações | | | 7 |
| Indefinido | 0 | 7 | |
| Titulação | 7 | 0 | |
| Nível | | | 7 |
| Indefinido | 0 | 7 | |
| Mestrado | 6 | 0 | |
| Doutorado | 1 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 56: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|---|------|------|------------|
| Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação) | 1.86 | 1.86 | 3.71 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 57: Formação continuada no Programa

| Ano | 2025 | 2026 | Subtotal |
|------------------------|------|------|----------|
| Atuações | | | |
| 2 | 4 | 1 | 5 |
| 3 | 2 | 0 | 2 |
| Nível | | | |
| Doutorado | 3 | 1 | 4 |
| Mestrado | 1 | 0 | 1 |
| Pós-Doc | 2 | 0 | 2 |
| Formação | | | |
| Bacharelado - Mestrado | 1 | 0 | 1 |
| Mestrado - Doutorado | 3 | 1 | 4 |
| Mestrado - Pós-Doc | 2 | 0 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 58: Formação continuada no Programa - Detalhes

| Nome | Nível | Ano |
|--|--------------|------------|
| Alanna Martins Soares De Palma | Mestrado | 2025 |
| Anna Fontes Baptista | Doutorado | 2025 |
| Frederico Barreto Kochem | Pós-Doc | 2025 |
| Igor Da Silva Bonfim | Pós-Doc | 2025 |
| Joao Eduardo Machado Da Costa Antunes | Doutorado | 2026 |
| Roberta De Souza Teixeira Ribeiro | Doutorado | 2025 |
| Wellington Costa Reis De Andrade | Doutorado | 2025 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 59: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|--|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | 24 |
| Artigo Em Periódico | 12 | 0 | |
| Indefinido | 0 | 12 | |
| Natureza da produção | | | 24 |
| Artigo (Completo) | 12 | 0 | |
| Indefinido | 0 | 12 | |
| País | | | 24 |
| Indefinido | 0 | 12 | |
| Ingles | 10 | 0 | |
| Espanhol | 1 | 0 | |
| Portugues | 1 | 0 | |
| Docente (protagonista) | | | 12 |
| Aginaldo Jose Lopes | 5 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | 0 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 3 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Protagonismo definido pela ordem de autoria: 1º autor, 2º autor, penúltimo ou último

2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 60: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | 2025/2 |
|--------------------|--------|--------|
| Disciplinas | | |
| Doutorado | 11 | 12 |
| Mestrado | 12 | 12 |
| Categoria | | |
| Docente | 21 | 22 |
| Pós-Doc | 2 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 61: Disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | 2025/2 |
|--|---------------|---------------|
| Disciplina | | |
| Atividades Acadêmicas | 2 | 0 |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | 0 | 2 |
| Bioestatística i | 2 | 2 |
| Bioestatística Ii | 0 | 2 |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | 2 | 2 |
| Didática e Prática Do Ensino Superior | 2 | 2 |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | 1 | 2 |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | 2 | 2 |
| Epidemiologia Em Reabilitação Ii | 2 | 0 |
| Estudo Do Movimento Humano | 2 | 0 |
| Filosofia Da Ciência | 2 | 2 |
| Instrumentação Virtual e Tecnologia Em Reabilitação | 2 | 0 |
| Medidas e Avaliação No Esporte e No Esporte Adaptado | 0 | 2 |
| Neurociência Aplicada à Reabilitação | 0 | 2 |
| Seminars in Rehabilitation Sciences | 2 | 2 |
| Tópicos Especiais Em Reabilitação | 2 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 62: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | 2025/2 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Docente responsável | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 |
| Arthur De Sa Ferreira | 5 | 3 |
| Conrado Torres Laett | 2 | 2 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 3 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 2 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 2 | 1 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 2 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 | 3 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 63: Pós-docs responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2025/1 | 2025/2 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Docente responsável | | |
| Juliana Valentim Bittencourt | 2 | 0 |
| Watson Arulsingh D. r | 1 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 64: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | 2025 | 2026 | Quadriênio |
|---|------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | | 28 |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 3 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 2 | 2 | |
| Conrado Torres Laett | 1 | 1 | |
| Estevao Rios Monteiro | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 3 | 3 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 2 | 2 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | 2 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 2 | 2 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 4 | 4 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 2 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 | 2 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 65: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

| Nome do Membro do Projeto | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Quadriênio |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Leandro Alberto Calazans No- gueira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Quadriênio | 12 | 12 | 4 | 28 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 66: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Discentes matriculados | Doutorado | | Mestrado | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2025 N = 39 | 2026 N = 38 | 2025 N = 70 | 2026 N = 65 |
| Nome do Orientador | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 6 | 6 |
| Arthur De Sa Ferreira | 6 | 6 | 2 | 2 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Estevao Rios Monteiro | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 2 | 13 | 13 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Patricia Dos Santos Vigarito | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Renato Santos De Almeida | 4 | 4 | 1 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 3 | 3 | 6 | 6 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 67: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

| Discentes titulados | Doutorado | Mestrado |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| | 2025 N = 10 | 2025 N = 16 |
| Nome do Orientador | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 2 | 4 |
| Arthur De Sa Ferreira | 4 | 1 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 2 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 2 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 2 |
| Patricia Dos Santos Vigarito | 0 | 0 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 68: Docentes permanentes com atuação na graduação

| Docentes permanentes com atuação na graduação | Atuação graduação | |
|---|-------------------|--|
| | Não | |
| Nome Docente | | |
| 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 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

3. Impacto

3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 69: Produção do Programa

| Ano | 2025 | 2026 | Overall | Quadriênio |
|---|------|------|---------|------------|
| Produção total | | | | 41 |
| Produção total | 41 | 0 | 41 | |
| Produção vinculada a Área de Concentração | | | | 41 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 28 | 0 | 28 | |
| Indefinido | 13 | 0 | 13 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | | | | 41 |
| Indefinido | 16 | 0 | 16 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 12 | 0 | 12 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 11 | 0 | 11 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte | 2 | 0 | 2 | |
| Adaptado | | | | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | | 41 |
| Não | 30 | 0 | 30 | |
| Sim | 11 | 0 | 11 | |
| Categoria do Autor Principal | | | | 41 |
| Docente | 15 | 0 | 15 | |
| Discente | 10 | 0 | 10 | |
| Egresso | 8 | 0 | 8 | |
| Participante Externo | 7 | 0 | 7 | |
| Pós-Doc | 1 | 0 | 1 | |
| Tipo de Produção | | | | 41 |
| Bibliográfica | 27 | 0 | 27 | |
| Técnica | 14 | 0 | 14 | |
| Produção bibliográfica | | | | 27 |
| Artigo Em Periódico | 20 | 0 | 20 | |
| Trabalho Em Anais | 6 | 0 | 6 | |
| Livro | 1 | 0 | 1 | |
| Produção técnica | | | | 14 |
| Apresentação De Trabalho | 10 | 0 | 10 | |
| Editoria | 2 | 0 | 2 | |
| Desenvolvimento De Aplicativo | 1 | 0 | 1 | |
| Desenvolvimento De Material Didático e Instrucional | 1 | 0 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 70: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2025 | Quadriênio |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Qualis | | |
| A1 | 4 | 4 |
| A2 | 5 | 5 |
| A3 | 4 | 4 |
| A4 | 2 | 2 |
| B1 | 5 | 5 |
| B2 | 0 | 0 |
| B3 | 0 | 0 |
| B4 | 0 | 0 |
| C | 0 | 0 |
| Não classificado | 0 | 0 |
| CiteScore | 4.10 (2.10-21.00) | 4.10 (2.10-21.00) |
| SJR | 0.81 (0.14-4.72) | 0.81 (0.14-4.72) |
| Citações | 0 (0-13) | 0 (0-13) |
| Altmetric | 3 (1-64) | 3 (1-64) |
| Facebook | 0 (0-3) | 0 (0-3) |
| Blogs | 0 (0-3) | 0 (0-3) |
| Google+ | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Reddit | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| X | 3 (0-61) | 3 (0-61) |
| BlueSky | 1 (0-5) | 1 (0-5) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Policies | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Diretrizes | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-1) | 0 (0-1) |
| Podcasts | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Posts | 4 (1-97) | 4 (1-97) |
| Mendeley | 10 (2-66) | 10 (2-66) |
| Acesso aberto | | |
| Sim | 10 | 10 |
| Não | 6 | 6 |

Plataforma Sucupira

Altmetric

Dimensions

SJR

CiteScore

PlumX

Qualis

CrossRef

DOAJ

As métricas são referentes apenas às produções com *digital object identifier* (DOI)

A classificação dos periódicos pelo Qualis refere-se à Avaliação Quadrienal 2021-2024

Tabela 71: Produções com compartilhamentos em Blogs

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Blogs |
|------|--|---------------|---------------------|------------------------------|-------|
| 2025 | Efficacy Of Cognitive Functional Therapy For Pain Intensity And Disability In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Randomised Sham-Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1136/bjsports-2024-109012 | 3 |
| 2025 | The Effectiveness Of Spinal Manipulative Therapy In Treating Spinal Pain Does Not Depend On The Application Procedures: A Systematic Review And Network Metaanalysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2519/jospt.2025.12707 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 72: Produções com compartilhamentos em Notícias

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Notícias |
|------|--|---------------|---------------------|------------------------------|----------|
| 2025 | Efficacy Of Cognitive Functional Therapy For Pain Intensity And Disability In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Randomised Sham-Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1136/bjsports-2024-109012 | 2 |
| 2025 | The Effectiveness Of Spinal Manipulative Therapy In Treating Spinal Pain Does Not Depend On The Application Procedures: A Systematic Review And Network Metaanalysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2519/jospt.2025.12707 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 73: Produções com compartilhamentos em X

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 2025 | ‘Despite The Pain, I Keep Moving Forward?: A Qualitative Study On Brazilian Older Adults’ Experiences With Chronic Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/msc.70050 | 9 |
| 2025 | Rctapp | Técnica | Desenvolvimento De Aplicativo | 10.5281/zenodo.13848815 | 6 |
| 2025 | Complaints And Pain Predominance In Running-Related Injuries: A Bayesian Inference Analyses | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2024.12.035 | 3 |
| 2025 | Effect Of Cervical Manipulation On Blood Pressure And Heart Rate Variability Responses In Adults: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2025.03.023 | 2 |
| 2025 | Effectiveness Of Intramuscular Electrical Stimulation Using Conventional And Inverse Electrode Placement Methods On Pressure Pain Threshold And Electromyographic Activity Of The Upper Trapezius Muscle With Myofascial Trigger Points ? A Randomized Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3344/kjp.24332 | 2 |
| 2025 | Neck Pain And Text Neck Using Hill’s Criteria Of Causation: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2024.12.016 | 1 |
| 2025 | Rethinking Methodologies In Nocturnal Blood Pressure Dipping Research: Insights From Lopez Et Al. | Técnica | Editoria | 10.1080/00015385.2025.2453799 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 74: Produções com compartilhamentos em BlueSky

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | BlueSky |
|------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| 2025 | The Effectiveness Of Spinal Manipulative Therapy In Treating Spinal Pain Does Not Depend On The Application Procedures: A Systematic Review And Network Metaanalysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2519/jospt.2025.12707 | 5 |
| 2025 | Adaptations Of The Autonomic Nervous System And Body Composition After 8 Weeks Of Specific Training And Nutritional Re-Education In Amateur Muay Thai Fighters: A Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3390/sports13030072 | 1 |
| 2025 | Effect Of Cervical Manipulation On Blood Pressure And Heart Rate Variability Responses In Adults: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2025.03.023 | 1 |
| 2025 | Effectiveness Of Intramuscular Electrical Stimulation Using Conventional And Inverse Electrode Placement Methods On Pressure Pain Threshold And Electromyographic Activity Of The Upper Trapezius Muscle With Myofascial Trigger Points ? A Randomized Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3344/kjp.24332 | 1 |
| 2025 | Efficacy Of Cognitive Functional Therapy For Pain Intensity And Disability In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Randomised Sham-Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1136/bjsports-2024-109012 | 1 |
| 2025 | Rctapp | Técnica | Desenvolvimento De Aplicativo | 10.5281/zenodo.13848815 | 1 |
| 2025 | Rethinking Methodologies In Nocturnal Blood Pressure Dipping Research: Insights From Lopez Et Al. | Técnica | Editoria | 10.1080/00015385.2025.2453799 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 75: Produções com compartilhamentos em YouTube/Vimeo

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | YouTube/Vimeo |
|------|--|---------------|---------------------|------------------------------|---------------|
| 2025 | Efficacy Of Cognitive Functional Therapy For Pain Intensity And Disability In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Randomised Sham-Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1136/bjsports-2024-109012 | 1 |
| 2025 | The Effectiveness Of Spinal Manipulative Therapy In Treating Spinal Pain Does Not Depend On The Application Procedures: A Systematic Review And Network Metaanalysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2519/jospt.2025.12707 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 76: Produções com compartilhamentos em Posts

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|-------|
| 2025 | The Effectiveness Of Spinal Manipulative Therapy In Treating Spinal Pain Does Not Depend On The Application Procedures: A Systematic Review And Network Metaanalysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2519/jospt.2025.12707 | 97 |
| 2025 | Efficacy Of Cognitive Functional Therapy For Pain Intensity And Disability In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Randomised Sham-Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1136/bjsports-2024-109012 | 68 |
| 2025 | ‘Despite The Pain, I Keep Moving Forward?: A Qualitative Study On Brazilian Older Adults’ Experiences With Chronic Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/msc.70050 | 9 |
| 2025 | Structural And Dynamic Characteristics In Sonographic Evaluation Of The Sciatic Nerve In Patients With Probable Neuropathic Pain - A Cross-Sectional Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.msksp.2025.103272 | 4 |
| 2025 | Effect Of Cervical Manipulation On Blood Pressure And Heart Rate Variability Responses In Adults: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2025.03.023 | 3 |
| 2025 | Effectiveness Of Intramuscular Electrical Stimulation Using Conventional And Inverse Electrode Placement Methods On Pressure Pain Threshold And Electromyographic Activity Of The Upper Trapezius Muscle With Myofascial Trigger Points ? A Randomized Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3344/kjp.24332 | 3 |
| 2025 | Rethinking Methodologies In Nocturnal Blood Pressure Dipping Research: Insights From Lopez Et Al. | Técnica | Editoria | 10.1080/00015385.2025.2453799 | 2 |

Continuado na próxima página

Tabela 76: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|--|---------------|---------------------|----------------------------|-------|
| 2025 | Adaptations Of The Autonomic Nervous System And Body Composition After 8 Weeks Of Specific Training And Nutritional Re-Education In Amateur Muay Thai Fighters: A Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3390/sports13030072 | 1 |
| 2025 | Neck Pain And Text Neck Using Hill's Criteria Of Causation: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2024.12.016 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em Mendeley

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| 2025 | Adaptations Of The Autonomic Nervous System And Body Composition After 8 Weeks Of Specific Training And Nutritional Re-Education In Amateur Muay Thai Fighters: A Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3390/sports13030072 | 20 |
| 2025 | Effectiveness Of Intramuscular Electrical Stimulation Using Conventional And Inverse Electrode Placement Methods On Pressure Pain Threshold And Electromyographic Activity Of The Upper Trapezius Muscle With Myofascial Trigger Points ? A Randomized Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3344/kjp.24332 | 12 |
| 2025 | Neck Pain And Text Neck Using Hill's Criteria Of Causation: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2024.12.016 | 10 |
| 2025 | Complaints And Pain Predominance In Running-Related Injuries: A Bayesian Inference Analyses | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2024.12.035 | 6 |
| 2025 | Effect Of Cervical Manipulation On Blood Pressure And Heart Rate Variability Responses In Adults: A Scoping Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2025.03.023 | 6 |
| 2025 | 'Despite The Pain, I Keep Moving Forward?': A Qualitative Study On Brazilian Older Adults' Experiences With Chronic Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/msc.70050 | 2 |
| 2025 | Rethinking Methodologies In Nocturnal Blood Pressure Dipping Research: Insights From Lopez Et Al. | Técnica | Editoria | 10.1080/00015385.2025.2453799 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 78: Produções citadas em Políticas Públicas (SAGE Policy Profiles)

| Ano | Título | Fonte | Agência | País | Produção citada |
|------|---|--|------------|------|---|
| 2025 | Association Between World Trade Center Disaster Exposures and Body Mass Index in Community Members Enrolled at World Trade Center Environmental Health Center | Centers for Disease Control and Prevention (CDC) | Government | USA | Mafort, T. T., Rufino, R., Costa, C. H., & Lopes, A. J. (2016). Obesity: systemic and pulmonary complications, biochemical abnormalities, and impairment of lung function. Multidisciplinary Respiratory Medicine, 11(1). https://doi.org/10.1186/s40248-016-0066-z |

Fontes: SAGE Profile Policies, CrossRef

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

3.3.1 Visibilidade



The screenshot shows the website for the PPGCR - Ciências da Reabilitação program at UNISUAM. The header includes the UNISUAM logo, a 55th anniversary badge, and navigation links: Home, Stricto Sensu, Nossos Programas, and Editais. A prominent orange button labeled 'INSCREVA-SE!' is located in the top right corner. The main banner features a photograph of a person's back being massaged with a blue ball, with the text 'PPGCR - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO' overlaid. Below the banner, the page is divided into two columns of text. The left column describes the program's multidisciplinary profile and its recognition by MEC and CAPES. The right column details the research and teaching focus of the program. A teal horizontal bar separates the main content from the footer, which contains a cookie consent message and an 'Aceitar' button.

UNISUAM 55 ANOS Home Stricto Sensu Nossos Programas Editais **INSCREVA-SE!**

PPGCR - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO

A Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação da UNISUAM é um programa com perfil multidisciplinar e de alto padrão de qualidade, voltado para profissionais da saúde. O programa reúne pesquisa e aplicação dos aspectos da reabilitação em um só lugar.

Reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) e recomendado pela Capes desde 2009, o programa conta com Mestrado, reconhecido em 2009, Doutorado, reconhecido em 2015, e Pós-Doutorado, disponível desde 2013.

Durante seus estudos, você vai desenvolver habilidades funcionais de desempenho, reabilitação esportiva/paradesportiva e outros voltados para aperfeiçoamento de técnicas e estratégias.

Além disso, será inserido em programas de pesquisa, consolidados e autônomos, e também na criação e desenvolvimento de núcleos de pesquisadores. Sempre articulando ensino e pesquisa, o que te prepara para exercer atividades de pesquisa, desenvolvimento de soluções e de docência no Ensino Superior.

O Mestrado tem como objetivo qualificação do profissional para a docência em nível superior e pesquisa por meio do aprimoramento do conhecimento acadêmico e profissional. Já o Doutorado, busca formar pesquisadores independentes com capacidade de produzir evidências científicas em Ciências da Reabilitação, bem como atuar na docência superior.

Para melhor experiência e navegação, nosso site utiliza cookies. Ao continuar navegando, você concorda com a nossa [Política de Privacidade](#).

Aceitar

Fonte: <https://hs.unisuam.edu.br/ppgcr-ciencias-da-reabilitacao>



Fonte: <https://ppgcr-unisuam.github.io/observatoriocr/>

3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 79: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

| Nome do Participante | Participação | | | Instituição de Origem | País |
|---------------------------------|--------------------|------------|-----|---|------------------------|
| Camila Drumond Muzi | Examinador Externo | | | INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA | Brasil |
| Elena Marie Peixoto Ruthes | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor | | | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor, | Examinador | Ex- | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor, | Examinador | Ex- | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Flavia Mazzoli Da Rocha | Examinador Externo | | | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Gopala Krishna Alaparthi | Co-Autor | | | MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY | Índia |
| Ibrahim Moustafa | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF SHARJAH | Emirados Árabes Unidos |
| Jefferson Da Silva Novaes | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jose Vicente Pereira Martins | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Leandro Fukusawa | Co-Autor | | | FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA SANTA CASA DE SÃO PAULO | Brasil |
| Linda S. Pescatello | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF CONNECTICUT | Estados Unidos |
| Luis Leitão | Co-Autor | | | INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL | Portugal |
| Luiz Carlos Hespanhol Junior | Examinador Externo | | | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Marcelo José Colonna De Miranda | Co-Autor | | | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Marcos Lisboa Neves | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Michel Silva Reis | Co-Autor, | Examinador | Ex- | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Morgana Duarte Da Silva | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 79: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|----------------------------------|--|---|-----------|
| Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa | Coorientador, Examinador Externo | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa | Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Paulo Henrique Marchetti | Examinador Externo | CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, NORTHRIDGE | Brasil |
| Raphael Mendonca Guimaraes | Examinador Externo | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Renato Jose Soares | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ | Brasil |
| Renato Jose Soares | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ | Brasil |
| Rinaldo Roberto De Jesus Guirro | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CAMPUS RIBEIRÃO PRETO | Brasil |
| Stephanie Mathieson | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Austrália |
| Thais Cristina Chaves | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Thiago Da Silva Rocha Paz | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Victor Goncalves Correa Neto | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 80: Atração de pós-doutorandos

| Nome | Instituição de origem | Vigência | ORCID | País |
|---|--------------------------------|------------|------------------|--------|
| CAMILA DE OLIVEIRA GOU- LART VILLAS BOAS | NA | 2025-Atual | 0000000161166686 | Brasil |
| FREDERICO BARRETO KO- CHEM | NA | 2025-Atual | 0000000328403007 | Brasil |
| IGOR DA SILVA BONFIM | NA | 2025-Atual | 0009000052587761 | Brasil |
| JULIANA VALENTIM BIT- TENCOURT | NA | 2024-Atual | 0000000195228523 | Brasil |
| LEO RATHINARAJ ANTONY SOUNDARARAJAN | BUCKINGHAMSHIRE NEW UNIVERSITY | 2023-Atual | NA | Índia |
| SREEJA MANNICKAL THAN- KAPPAN | UNIVERSITY OF HAIL | 2023-Atual | NA | Índia |
| WATSON ARULSINGH D. R | NA | 2024-Atual | 0000000343870818 | Índia |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 81: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Periódico | Atuação | País |
|--------------|-----------|-----------------------|---|-------------------------------|------|
| 2025 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Traditional Medicine Research | Vice Editor-in-Chief | NZ |
| 2024 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Brazilian Journal of Physical Therapy | Associate Editor | BR |
| 2022 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Journal of Clinical Hypertension | Editorial Board member | US |
| 2021 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Frontiers in Rehabilitation Science | Topic Editor | CH |
| 2019 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Scientific Reports | Senior Editorial Board Member | GB |
| 2019 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Fisioterapia e Pesquisa | Editor associado | BR |
| 2013 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Chinese Journal of Integrative Medicine | Editorial Board member | CH |
| 2013 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Journal of Integrative Medicine | Editorial Board member | NL |
| 2012 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Cadernos de Naturologia e Terapias Complementares | Editor assistente | BR |
| 2018 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine | Academic Editor | EG |
| 2018 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine | Academic Editor | GB |
| 2023 | Atual | Patricia vigario | REVISTA AUGUSTUS (UNISUAM. ONLINE) | Editorial Board Member | BR |
| 2021 | Atual | Patricia vigario | Editorial Board Member | Journal of Physical Education | BR |
| 2021 | Atual | Leandro Nogueira | Chiropractic & Manual Therapies | Editorial Board Member | GB |
| 2021 | Atual | Leandro Nogueira | Fisioterapia e Pesquisa | Editor associado | BR |
| 2020 | Atual | Leandro Nogueira | Revista Brasileira de Cancerologia | Membro do Corpo Editorial | BR |
| 2019 | Atual | Leandro Nogueira | BMC Musculoskeletal Disorders | Editorial Board Member | GB |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo (Continuado)

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Periódico | Atuação | País |
|--------------|-----------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------|
| 2024 | Atual | Leandro Nogueira | Brazilian Journal of Physical Therapy | Editorial Board Member | BR |

Fontes: Plataforma Sucupira
ORCID

Tabela 82: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

| Ano (iní- cio) | Ano (fim) | Docente | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------|-----------|-----------|------|
| 2018 | Atual | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open | 1.016 | 4.5 | 32 | GB |
| 2023 | Atual | ARTHUR DE SA FERREIRA | Geriatric Nursing | 0.914 | 4.0 | 8 | US |

Fontes: Plataforma Sucupira
ORCID

Tabela 83: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Afiliação | Atuação | País |
|--------------|-----------|-------------------------|---|-------------------------------------|------|
| 2010 | Atual | Agnaldo José Lopes | European Respiratory Society | Effective member | SZ |
| 2021 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Royal Statistical Society | Fellow | GB |
| 2019 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Consórcio Brasileiro de Saúde Integrativa | Membro | BR |
| 2019 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência | Pesquisador | BR |
| 2007 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia | Associado | BR |
| 2020 | Atual | Leandro Nogueira | Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia | Associado | BR |
| 2023 | Atual | Luciana Crepaldi Lunkes | Sociedade Brasileira do Estudo da Dor (SBED) | Membro do Comitê de Dor e Movimento | BR |

Fontes: Plataforma Sucupira
ORCID

Tabela 84: Assessorias de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Organização | Atuação | País |
|--------------|-----------|-----------------------|--|-------------|------|
| 2024 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia | Secretário | BR |
| 2024 | Atual | Arthur de Sá Ferreira | Fórum da Área de Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional | Coordenador | BR |

Fontes: Plataforma Sucupira
ORCID

Tabela 85: Mobilidade e atuação acadêmica internacional

| Publicação | Documento | País | Abrir |
|------------|---|------------------------|---|
| 2025 | It is our honor to invite you to join our Sixth USF-PAMA Conference focused on the theme, Connecting Practice and Research. We would like to feature your presentation, "Acute tDCS Enhances Musical Performance in Young Orchestra Musicians" as a special invited guest lecture. I would also like to invite you to join me in an abstract for a panel on "Student/Professional Dialogue involving music, dance, and medical students." | Estados Unidos | https://drive.google.com/file/d/1G9bdKG8koBJ3sBMxWvkAkAtUV8ma5gPf |
| 2025 | Invitation letter for a scholarly visit to Macquarie University | Austrália | https://drive.google.com/file/d/1FgZVIs7xrdQlfCw4ZPIsR2O3RH65_Wv |
| 2025 | This document certifies that Frederico Barreto Kochem and collaborators have had the abstract entitled "Acute Effects of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) on Musical Performance: How Non-invasive Brain Stimulation Enhances Performance in Young Orchestra Instrumentalists" accepted for oral presentation at the Musicians' and Performing Artists' Health and Performance – Empowering Musicians for a Healthy and Sustainable Working Life Conference, which will take place in Odense, Denmark, from September 17th to 19th, 2025. | Dinamarca | https://drive.google.com/file/d/1Ck4tJayi4YeG1DwM36xDObKTFuJNe9E |
| 2025 | Post-doctoral fellowship completion – Watson Arulsingh | Emirados Árabes Unidos | https://drive.google.com/file/d/1r7dN3IDT9mKpzPXAdhfRWdMDBAVQIWgQ |
| 2025 | Invitation Letter: Visiting Associate Professor (MACQUARIE UNIVERSITY) | Austrália | https://drive.google.com/file/d/1WMJ0AJj3Fb8--8VBo8VhTxYj1xLN9YkC |
| 2025 | Letter of confirmation research stay Dr. Estêvão RIOS MONTEIRO (UDC) | Espanha | https://drive.google.com/file/d/1WDmf2LdXMjB8XCHmOcIBoBpavj1ii-pe |
| 2025 | Letter of confirmation workshop Dr. Estêvão RIOS MONTEIRO (UDC) | Espanha | https://drive.google.com/file/d/1Yrbz6THkb-BwGWRhvaFF1IpUsV4BLIcn |
| 2025 | Letter of confirmation on research stay of Dr. Estêvão RIOS MONTEIRO (UTAD) | Portugal | https://drive.google.com/file/d/16yaMGF3xpQxsXLFXGjk2BsbQoYmOdDlO |
| 2025 | Letter of confirmation workshop Dr. Estêvão RIOS MONTEIRO (UTAD) | Portugal | https://drive.google.com/file/d/1Jl4W2HYEks-8xXXKocPHsfiprAd-yKZ2x/view |