



PROGRAMA
DE CIÊNCIAS
DA REABILITAÇÃO

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2017-2020

Autoavaliação

Citação:

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA. Quadrienal 2017-2020. 121p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgcr-unisuam.github.io/observatoriocr/>. Atualizado em 06/11/2025.

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 | 23 |
| 1.1.3 Infraestrutura | 30 |
| 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente | 39 |
| 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG | 40 |
| 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente | 42 |
| 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG | 43 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 44 |
| 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES | 51 |
| 1.3.2 Adequação do planejamento | 52 |
| 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação | 54 |
| Formulários | 54 |
| 2025-2028 | 54 |
| 2021-2024 | 54 |
| 2017-2020 | 55 |
| 2013-2016 | 55 |
| 2010-2012 | 56 |
| 2. Formação | 57 |
| 2.1.1 Coerência do produto final | 58 |
| 2.1.2 Qualidade do produto final | 59 |
| 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos | 60 |
| 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 61 |
| 2.3.1 Atuação dos Egressos | 62 |
| 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 64 |
| 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico | 65 |
| 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 66 |
| 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 69 |
| 2.5.3 Orientação no PPG | 71 |
| 2.5.4 Titulação no PPG | 72 |
| 2.5.5 Orientação na graduação | 73 |
| 3. Impacto | 76 |
| 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico | 77 |
| 3.1.2 Produção do Programa | 78 |

| | |
|---|------------|
| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 79 |
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | 106 |
| 3.3.1 Visibilidade | 107 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 109 |

Avaliação CAPES

2025-2028

Tabela 1: 2025-2028

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2025 | Documento da Área 21.pdf | https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-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/acesso-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_FICHA_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 |
| 2024 | Portaria No. 115-2024.pdf | https://drive.google.com/file/d/134iTZXKaCV9MuDGfVWFZ33ypzYrA3WOX |
| 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 |

2017-2020

Tabela 3: 2017-2020

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

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-cjh3B1goETOH |

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/1bZ49cxFZLhT17lNUcZH0mnDk1-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-FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlrxT5 |
| 2009 | Ficha de Recomendação APCN IES 31063012.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lEPqmj5vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU |
| 2009 | Ofício No. 154-5 CTC-CAAI-CAPES.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lRfJJObZKXDOTEg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs |
| 2007 | Resolução No. 2/2007 CEPE-UNISUAM.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv |

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/1kpQEvdQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE |
| 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 |

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-XUbzvEnvNa |
| 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 4ZSIRm0qoj30sVdnSIyE_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 LKeuLmmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 2021-2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr nGT-FaR7CoJ3LfEH_7yVhvE9 |
| 2021-2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx- |
| 2021-2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão.pdf | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb lMVEZ--_0_49ijnFn0VmEqDyfS |
| 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 O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB |
| 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-luecHqvrdZZ21pUrpTGOLO |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi |
| 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/1EgSqbfgyakkVklXMGey_kpSwY8dFudBS |
| 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/13OgTewhIHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN |
| 2017-2020 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfQsU |
| 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/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9jA |
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

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/1dG55zhYa8nIHJuq3SmfptbCuK-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/1W69tgzm1sO_TyunoijEDQWxfocqfnP |

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_AsyncwI66 |

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 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Docentes | 735 | 732 | 731 | 732 |
| Discentes | 3802 | 4051 | 5526 | 6380 |
| Discentes - Orientadores | 4461 | 4687 | 6914 | 8535 |
| Egressos | 7479 | 7479 | 7617 | 8038 |
| Pós-Doc | 30 | 30 | 88 | 118 |
| Participante Externo | 3159 | 2570 | 2243 | 3409 |
| Turmas | 840 | 882 | 1829 | 1400 |
| Disciplinas | 778 | 778 | 812 | 812 |
| Projetos | 934 | 509 | 543 | 544 |
| Projetos - Membros | 5736 | 4104 | 4534 | 5816 |
| Projetos - Financiadores | 1555 | 1441 | 1324 | 1249 |
| TCC | 986 | 261 | 869 | 812 |
| TCC - Banca | 4772 | 1354 | 4608 | 4250 |
| TCC - Financiadores | 5529 | 1764 | 5003 | 4450 |
| Produções | 2172 | 2213 | 1920 | 1734 |
| Produções - Autores | 10091 | 10186 | 8376 | 7900 |
| Produções - Detalhes | 45906 | 46843 | 40299 | 34580 |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 1025 | 557 | 575 | 576 |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 1547 | 1717 | 1326 | 1343 |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 612 | 162 | 540 | 504 |

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 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------------|
| Área de Concentração | | | | | | 1 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | | | | 17 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | | 13 | 13 | 13 | 13 | |

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 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|---|----|------|------|------|------|------------|
| Linha de Pesquisa | | | | | | 5 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| Esporte e No Esporte Adaptado | | | | | | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Esporte e No Esporte Adaptado | | | | | | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Docente Permanente | | | | | | 17 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 9 | 10 | 11 | 11 | | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| Esporte e No Esporte Adaptado | | | | | | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 10 | 9 | 11 | 10 | | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Esporte e No Esporte Adaptado | | | | | | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 2 | 2 | 3 | 3 | | |

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 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | | | | 74 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 27 | 13 | 12 | 12 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 21 | 12 | 11 | 12 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Natureza do projeto | | | | | 74 |
| Pesquisa | 52 | 28 | 26 | 27 | |
| Categoria do responsável | | | | | 74 |
| Docente | 52 | 28 | 26 | 27 | |
| Auxílios | | | | | 23 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico | 4 | 5 | 2 | 4 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | 9 | 10 | 9 | 6 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| Bolsas | | | | | 67 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | 43 | 25 | 22 | 22 | |

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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|---|--|--|---|
| Abordagem De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | a Influência Da Dor Lombar Crônica Na Atividade Muscular Do Tronco Durante Tarefas Funcionais | Acurácia Do Equivalente Metabólico Máximo (Metmáx) Em Diferentes Modalidades De Exercício a Partir Do Valor Estimado e Medido Para 1-Met Em Homens Saudáveis | Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado | Resposta Autonômica Cardíaca e Da Hipotensão Arterial Em Pacientes Hipertensos Praticantes De Treinamento De Força Com Oclusão Vascular |
| Abordagens Fisioterapêuticas Em Grupo Na Doença De Parkinson | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | NA | Avaliação Fisiológica, Bioquímica, Nutricional e Biomecânica No Esporte e No Esporte Adaptado: Descobertas Para a Melhoria Do Desempenho Atlético e Reabilitação | NA |
| Abordagens Fisioterapêuticas Na Reabilitação De Indivíduos Após Acidente Vascular Cerebral (Avc) | Análise Funcional De Idosos Do Programa Universidade Da Terceira Idade | NA | Controle Das Variáveis Fisiológicas Pós-Partida e/Ou Treinamento De Futebol Como Parâmetro De Prevenção De Lesão | NA |
| Avaliação Da Especificidade Da Influência Da Imagética Motora Sobre o Controle Postural | Aspectos Biofísicos e Psicosociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | NA | Influência Do Volume Total Do Exercício Aeróbico Sobre as Respostas Agudas De Pressão Arterial e Controle Autonômico Cardíaco Em Adultos Saudáveis | NA |
| Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas Em Reabilitação | Aspectos Cognitivos e Neuromusculares Do Controle Postural Em Pacientes Com Alterações Neurológicas | NA | NA | NA |
| Avaliação e Intervenção No Paciente Crítico | Aspectos Cognitivos e Neuromusculares Do Controle Postural Humano | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|---|--|---|---|---|
| Avaliação e Tratamento Fisioterapêutico Na Doença De Parkinson: Treinamento De Equilíbrio e Recuperação Da Força No Músculo Quadríceps. | Aspectos Funcionais De Pacientes Com Afecções Cardiorrespiratórias | NA | NA | NA |
| Bases Metodológicas e Fisiológicas Do Treinamento De Força: Efeitos No Desempenho Físico, Prevenção De Lesões e Reabilitação | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | NA | NA | NA |
| Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Associação Entre Hábitos Posturais Domiciliares e Dores Lombares e Cervicais Em Adolescentes Do Ensino Médio | NA | NA | NA |
| Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Avaliação Da Capacidade Funcional, Qualidade De Vida e Funcionalidade Da Mão Em Portadores De Esclerodermia | NA | NA | NA |
| Efeito Agudo Da Aplicação Da Estimulação Transcraniana Por Corrente Direta Sobre o Equilíbrio, Cinemática Da Marcha, Força e Relato De Dor Na Doença De Parkinson | Avaliação Da Força Muscular De Quadriceps e Isquios Através Da Dinamometria Isocinética Em Portadores De Acromegalia | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|--|---|---|---|
| Efeito Agudo Dos Exercícios De Força, Aeróbio e Concorrente Sobre a Pressão Arterial, Controle Autonômico Cardíaco e Função Arterial Em Pacientes Com Sequelas De Acidente Vascular Encefálico | Avaliação Da Função Pulmonar, Capacidade Funcional, Equilíbrio e Postura Em Portadores De Acromegalia. | NA | NA | NA |
| Efeito Da Aplicação De Estimulação Transcraniana Por Corrente Direta Sobre a Espessura Cortical, Dor, Cinemática Da Marcha e Funcionalidade De Indivíduos Com Doença De Parkinson | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | NA | NA | NA |
| Efeito Da Estimulação Transcraniana Por Corrente Contínua Sobre a Produção De Força Máxima e Estabilidade Da Força Durante Exercícios Máximo e Submáximo Em Indivíduos Saudáveis | Avaliação Funcional e Respiratória Em Pacientes Com Dpc | NA | NA | NA |
| Efeito Do Modo De Exercício Sobre Os Relacionamentos Entre Os Percentuais De Frequência Cardíaca e Consumos De Oxigênio Máximo e De Reserva | Avaliação Postural Em Pacientes Submetidas Ao Tratamento Cirúrgico Do Câncer De Mama. | NA | NA | NA |
| Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|---|---|---|---|
| Efeitos Do Tratamento Osteopático Do Crânio Em Pacientes Com Cefaleia Tensional | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | NA | NA | NA |
| Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Caracterização Das Unidades Motoras Do Gastrocnêmio Medial Após Ave e Relações Com o Equilíbrio Postural | NA | NA | NA |
| Epidemiologia e Intervenção Em Reabilitação | Controle Postural Após Câncer De Mama | NA | NA | NA |
| Estimulação Transcraniana Por Corrente Contínua Na Reabilitação De Paciente Pós-Accidente Vascular Cerebral Agudo e Subagudo: Ensaio Clínico Multicêntrico | Controle Postural Na Saúde e Na Doença | NA | NA | NA |
| Estimulação Transcraniana Por Corrente Contínua Na Reabilitação De Paciente Pós-Accidente Vascular Cerebral Agudo e Subagudo: Ensaio Clínico Fase Ii. | Correlação Entre Deficiência De Vitamina D, Densidade Mineral Óssea e Capacidade Funcional Em Portadores De Dpoc. | NA | NA | NA |
| Estimulação Transcraniana Por Corrente Contínua Na Reabilitação Motora De Pacientes Pós-Accidente Vascular Cerebral | Desenvolvimento e Validação Do Questionário De Autopercepção Da Postura Ao Celular | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|--|---|---|---|
| Estratégias De Avaliação e De Tratamento De Indivíduos Com Ataxia Espinocerebelar (Sca) | Elaboração De Uma Equação Predictora Do Teste De Caminhada Dos Seis Minutos Considerando a Distância Do Percurso | NA | NA | NA |
| Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Estratégias De Avaliação Funcional Para Condições Motoras Crônicas | NA | NA | 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 | NA | NA |
| Impacto Da Inomogeneidade Da Ventilação e Anormalidade De Pequenas Vias Aéreas Sobre o Consumo De Oxigênio Durante o Exercício Em Pacientes Com Dpoc | Instrumentação e Avaliação Do Desempenho Neurofuncional | NA | NA | NA |
| Intervenção Das Disfunções Musculoesqueléticas Por Meio Do Sistema Miofascial | Integrando Avaliação e Intervenção Nas Ciências Da Reabilitação Com Métodos e Modelos Computacionais | NA | NA | NA |
| Intervenção Do Sistema Musculoesquelético Por Meio De Técnicas De Terapias Manuais | Padrão De Toque Do Pé No Solo Durante a Corrida, Fatores Psicossociais e Dores Musculoesqueléticas Em Candidatos a Aspirante Da Escola Naval | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|---|---|---|---|
| Intervenções e Estratégias Reabilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Postura, Equilíbrio Corporal e Função Respiratória Em Adultos Com Anemia Falciforme. | NA | NA | NA |
| Neurobiologia Do Movimento No Exercício e Na Reabilitação | Relação Entre o Relato Subjetivo De Vertigem, Função Vestibular e Equilíbrio Corporal Em Idosas | NA | NA | NA |
| o Efeito Da Adição Do Fortalecimento Do Quadril à Terapia Manual De Tornozelo Em Pacientes Com Dor Na Fáscia Plantar | NA | NA | NA | NA |
| o Efeito Da Mobilização Do Nervo Ciático Em Indivíduos Saudáveis Utilizando a Maca De Flexão Distração | NA | NA | NA | NA |
| o Efeito Da Terapia Manual Manipulativa No Sistema Nervoso Autônomo Em Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | NA | NA | NA | NA |
| o Uso Da Tdcs Na Doença De Parkinson | NA | NA | NA | NA |
| Os Efeitos Da Prática Recreativa De Futebol Nos Indicadores De Risco Cardiovasculares Em Adolescentes Obesos | NA | NA | NA | NA |

Continuado na próxima página

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

| 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: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
|--|---|---|---|---|
| Programa De Reabilitação Em Pacientes Com Acromegalia e Seu Impacto Na Qualidade De Vida | NA | NA | NA | NA |
| Terapia Cognitiva Funcional: "Changing Beliefs for Changing Movement and Pain: Classification-Based Cognitive Functional Therapy (Cbecft) for Chronic Non-Specific Low Back Pain." | NA | NA | NA | NA |
| Treino Em Esteira Com Suporte Parcial De Peso Em Pacientes Com Ataxia Degenerativa Progressiva: Impacto Sobre a Eficácia Da Marcha, Equilíbrio e Risco De Quedas | NA | NA | NA | NA |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 23: Proposta Curricular do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Níveis de curso | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mestrado | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Doutorado | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Disciplinas (M) | 18 | 18 | 19 | 19 |
| Disciplinas (D) | 24 | 24 | 25 | 25 |
| Disciplinas obrigatórias (M) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Disciplinas obrigatórias (D) | 16 | 16 | 17 | 17 |
| Disciplinas eletivas (M) | 10 | 10 | 11 | 11 |
| Disciplinas eletivas (D) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Créditos totais (M) | 60 | 60 | 62 | 62 |
| Créditos totais (D) | 138 | 138 | 140 | 140 |
| Carga horária total (M) | 900 | 900 | 930 | 930 |
| Carga horária total (D) | 2,070 | 2,070 | 2,100 | 2,100 |

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 |
| ELABORAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2012 - 2018 | Semestral |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 4 (60) | 2012 - Atual | Variável |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 1 (15) | 2012 - 2020 | Anual |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 1 (15) | 2012 - 2020 | Anual |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO I | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO II | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| BIOESTATÍSTICA I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | Obrigatória | 2 (30) | 2012 - 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 | Variável |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 1 (15) | 2012 - 2020 | Anual |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 1 (15) | 2012 - 2020 | Anual |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO I | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO II | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |

Continuado na próxima página

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|----------|---------|--------------|---------------|
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Trienal |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 4 (60) | 2012 - 2020 | Semestral |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 4 (60) | 2012 - 2020 | Semestral |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Semestral |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Semestral |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Trienal |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 4 (60) | 2012 - 2020 | Semestral |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 4 (60) | 2012 - 2020 | Semestral |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Semestral |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Semestral |
| REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2019 - Atual | Anual |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Quadrienal |

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 | Anual |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |
| ELABORAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DE REABILITAÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - 2018 | Quadrienal |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 1 (15) | 2015 - 2020 | Quadrienal |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 1 (15) | 2015 - 2020 | Quadrienal |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - 2020 | Anual |
| ORIENTAÇÃO DE TESE I | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE II | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE III | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE IV | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE V | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE VI | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| BIOESTATÍSTICA I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| BIOESTATÍSTICA II | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Anual |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |
| ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2019 - Atual | Semestral |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |

Continuado na próxima página

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|---|-------------|----------|--------------|---------------|
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 1 (15) | 2015 - 2020 | Quadrienal |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA NA ÁREA DE REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 1 (15) | 2015 - 2020 | Quadrienal |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - 2020 | Anual |
| ORIENTAÇÃO DE TESE I | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE II | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE III | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE IV | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE V | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE VI | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 2 (30) | 2019 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 4 (60) | 2015 - 2020 | Anual |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |

Continuado na próxima página

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|----------|---------|--------------|---------------|
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 4 (60) | 2015 - 2020 | Anual |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Quadrienal |

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 | |
| Analisador de lactato sanguíneo | 1 (8%) |
| Analisador 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%) |
| Espírometro | 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%) |
| Esfignomanômetro analógico portátil | 1 (1%) |
| Espirômetro | 1 (1%) |
| Esteiras | 2 (3%) |
| Estetoscópio | 1 (1%) |
| Flutter | 2 (3%) |
| Frequencímetro | 1 (1%) |
| Impressora ECOSYS | 1 (1%) |
| Impressora HP | 1 (1%) |
| Inspirômetro de Incentivo | 3 (4%) |
| Jump | 2 (3%) |
| Manovacuômetro | 1 (1%) |
| Máscaras | 4 (5%) |
| Nebulizador | 1 (1%) |
| Oxímetro de pulso | 1 (1%) |
| Peak Flow | 4 (5%) |
| Peça T | 3 (4%) |
| Rolos meia-lua | 2 (3%) |
| Shaker | 4 (5%) |
| Sistema de avaliação da função arterial | 1 (1%) |
| Sistema de bioimpedância elétrica | 1 (1%) |
| Theshold | 8 (10%) |
| Ventilômetro digital | 1 (1%) |
| Voldyne 5000 | 3 (4%) |

Tabela 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 Endphasys | 1 (4%) |
| Aparelho Physiolux dual | 1 (4%) |
| Computador | 1 (4%) |
| Dinamômetro de mão (handgrip) | 1 (4%) |
| Dinamômetro isométrico | 1 (4%) |
| Eletrogoniômetro | 1 (4%) |
| Eletromiografia e Biofeedback | 1 (4%) |
| Eletromiôgrafos | 6 (22%) |
| Esfigomanômetro 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%) |
| Esfigomanômetro 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 analise de MAPA (software) | 1 (2%) |
| Impressora HP | 1 (2%) |
| JASP (software) | 4 (8%) |
| LabVIEW 2014 (software) | 1 (2%) |
| LabVIEW Academic License 2023 (software) | 1 (2%) |
| Maple 15 (software) | 1 (2%) |
| Maple 17 (software) | 1 (2%) |
| NI DAQmx (software) | 1 (2%) |
| Nvivo 14 Windows (Academic) | 1 (2%) |
| OsiriX (software) | 4 (8%) |
| Qualisys Track Motion (software) | 1 (2%) |
| R Project (software) | 4 (8%) |
| Scilab (software) | 4 (8%) |
| Software de 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 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------------|
| Categoria | | | | | | 17 |
| Permanente | | 13 | 13 | 12 | 13 | |
| Tipo vínculo | | | | | | 17 |
| CLT | | 13 | 13 | 12 | 13 | |
| Regime de Trabalho | | | | | | 17 |
| Integral | | 13 | 13 | 12 | 13 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | | | | | 17 |
| 20 | | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 30 | | 10 | 10 | 11 | 12 | |
| 40 | | 1 | 1 | 0 | 0 | |

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 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Docentes Permanentes | | | | | 17 |
| Medicina | 5 | 5 | 4 | 3 | |
| Fisiologia | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Engenharia Biomédica | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Clínica Médica | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Fisiologia Endócrina | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Neurologia | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Saúde Coletiva | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Fisioterapia e Terapia Ocupacional | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Saúde Pública | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| País de Titulação | | | | | 17 |
| Brasil | 13 | 13 | 12 | 13 | |
| Tempo de Titulação, anos | 7 (3-15) | 8 (4-16) | 9 (2-16) | 8 (3-14) | |
| Tempo de Credenciamento, anos | 6 (2-7) | 7 (3-8) | 8 (0-9) | 7 (0-10) | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 38: Coerência Acadêmica do Corpo Docente Colaborador à Proposta do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Docentes Colaboradores | | | | | 3 |
| Engenharia Biomédica | 0 | 0 | 2 | 1 | |
| Neurologia | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| País de Titulação | | | | | 3 |
| Brasil | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Tempo de Titulação, anos | 6 (6-6) | 7 (7-7) | 2 (0-4) | 1 (1-1) | |
| Tempo de Credenciamento, anos | 0 (0-0) | 1 (1-1) | 0 (0-0) | 1 (1-1) | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 39: Estabilidade do corpo docente permanente

| Ano | Ano | | | | Quadriênio |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Tipos | | | | | 17 |
| Docentes credenciados | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| Docentes descredenciados | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| Total de docentes | 13 | 13 | 12 | 13 | |
| Nome Docente | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Julio Guilherme Silva | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 40: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

| Docentes permanentes | Atuação exclusiva | | Atividades externas ao PPG Orientações Externas de Mestrado |
|-----------------------------------|-------------------|-----|--|
| | Não | Sim | |
| Nome Docente | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 1 | 0 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 1 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 0 | 11 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 1 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 1 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 0 | 1 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 0 | 1 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 1 | 0 |
| Julio Guilherme Silva | 0 | 1 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 1 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 1 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 0 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 0 | 17 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 1 | 0 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 1 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 41: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Auxílios | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Julio Guilherme Silva | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Bolsas | | | | | 17 |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Julio Guilherme Silva | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 43: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

| Ano | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------------|
| Bolsa CNPq | | | | | | 2 |
| Agnaldo Jose Lopes | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Alex Souto Maior Alves | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Julio Guilherme Silva | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Renato Santos De Almeida | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 44: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores

| Ano | Agência | Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|---------|--------------|-------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 2020 | CNPq | 2019-2 | 302215/2019-0 | Esclerodermia: Confiabilidade do Teste de AVD-Glittre considerando a função da mão e a reabilitação | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ) | Brasil |
| 2019 | CNPq | Chamada Nº 3 | 155242/2019-9 | Esclerodermia: Avaliação da capacidade funcional durante o teste de AVD-GLITTRE | Agnaldo Jose Lopes | Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica | Brasil |
| 2019 | FAPERJ | 2019-2 | E-26/201.898/2019 | Esclerodermia: Impacto da função da mão, musculatura periférica e função pulmonar sobre a capacidade funcional durante o teste de AVD-Glittre | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2018 | CNPq | Edital Nº 9 | 407138/2018-8 | Recondicionamento físico em doenças negligenciadas: Efeitos sobre a qualidade de vida relacionada à saúde em adultos com anemia falciforme | Agnaldo Jose Lopes | Universal | Brasil |
| 2018 | FAPERJ | 2018-1 | E-26/201.727/2018 | Esclerose sistêmica: avaliação cinemática durante o teste de caminhada de seis minutos | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2018 | FAPERJ | Edital Nº 4 | E-26/202.679/2018 | Acromegalia: Programa de reabilitação funcional e seu impacto na qualidade de vida e saúde global | Agnaldo Jose Lopes | Jovem Cientista do Nosso Estado (JCNE) | Brasil |
| 2020 | FAPERJ | 2020-1 | E-26/200.857/2020 | Avaliação da capacidade funcional utilizando o teste de caminhada de seis minutos na doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) e no overlap asma-DPOC | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 44: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|---------------------|----------------------|---|-----------------------------------|--|--------|
| 2018 | FAPERJ 2017/2 | E-26/200.214/2018 | Comparação da Validade de Métodos de Rastreio do Risco Prospectivo de Queda em Idosos | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2018 | FAPERJ Edital Nº 4 | E-26/202.748/2018 | Neurociências e Tecnologia da Informação Aplicadas à Inovação em Reabilitação | Erika De Carvalho Rodrigues | Jovem Cientista do Nossa Estado (JCNE) | Brasil |
| 2019 | FAPERJ 2018-2 | E-26/200.503/2019 | Estratégias de avaliação de tratamento de indivíduos com ataxia espinocerebelar (SCA) | Laura Alice Santos de Oliveira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2018 | CNPq Chamada Nº 3 | 155242/2019-9 | Estratégias de avaliação e tratamento de indivíduos com ataxia espinocerebelar | Laura Alice Santos de Oliveira | Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica | Brasil |
| 2018 | FAPERJ Edital Nº 11 | E-26/010.100996/2018 | Neuromodulação não-invasiva associada ao treino de marcha em esteira com suporte parcial de peso para melhora do equilíbrio em idosos | Laura Alice Santos de Oliveira | Programa Universidades Sedeadas | Brasil |
| 2020 | CAPES Edital Nº 19 | 23038.000114/2020-80 | Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) | Brasil |
| 2020 | FAPERJ 2020-2 | E-26/201.398/2021 | Gerenciamento do tecido neural adicionado a orientação para manter-se ativo nas medidas clínicas e na neurodinâmica do nervo ciático em pacientes com ciatalgia crônica: um ensaio clínico randomizado controlado | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Jovem Cientista do Nossa Estado (JCNE) | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 44: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|---------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------|
| 2018 | FAPERJ 2018-1 | E-26/202.112/2018 | Relação entre crenças inadequadas e fatores psicossociais com a dor e funcionalidade de pacientes com dor lombar | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2020 | IFTO Edital No 27/2019/REI/IFT0 | 23235.008495/2020-27/2019/REI/IFT0 | Text neck: definição conceitual e de um ponto de corte para a avaliação quantitativa | Ney Armando De Mello Meziat Filho | Pró-Qualificar | Brasil |
| 2018 | FAPERJ 2017/2 | E-26/200.235/2018 | Exercícios terapêuticos cognitivo-funcionais: Estudo descritivo dos exercícios utilizados durante o ensaio clínico controlado aleatorizado | Ney Armando De Mello Meziat Filho | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2018 | FAPERJ Edital Nº 11 | E-26/010.100987/2018 | Eficácia da Terapia Cognitivo-Funcional em pacientes com dores lombares e cervicais crônicas inespecíficas: ensaios clínicos controlados aleatorizados | Ney Armando De Mello Meziat Filho | Programa Universidades Sedeadas | Brasil |
| 2017 | FAPERJ 2017/1 | E-26/202.142/2017 | Capacidade cardiorrespiratória em esforço de pessoas com deficiência física que praticam esportes | Patricia Dos Santos Vigario | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2017 | FAPERJ Edital Nº 3 | E-26/203.256/2017 | Crescimento, desenvolvimento e aptidão física de crianças e adolescentes com deficiência: integrando avaliação e intervenção nas ciências da reabilitação e educação física | Patricia Dos Santos Vigario | Jovem Cientista do Nosso Estado (JCNE) | Brasil |
| 2020 | CAPES Concessão | 88882.464291/2019-01 | Bolsas de Pós-Doutorado no País | Renato Santos De Almeida | Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) | Brasil |
| 2019 | CAPES Concessão | 88882.464291/2019-01 | Bolsas de Pós-Doutorado no País | Renato Santos De Almeida | Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 44: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|-----------------|----------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 2018 | CAPES Concessão | 88882.314984/2013-01 | Bolsas de Pós-Doutorado no País | Renato Santos De Almeida | Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) | Brasil |
| 2018 | FAPERJ 2017/2 | E-26/200.160/2018 | Avaliação do impacto da produção científica na área da fisioterapia para saúde da sociedade | Renato Santos De Almeida | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 45: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

| Discentes matriculados | Graduação | | | | Mestrado | | | | Doutorado | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2017 N = 60 | 2018 N = 74 | 2019 N = 80 | 2020 N = 83 | 2017 N = 76 | 2018 N = 72 | 2019 N = 100 | 2020 N = 131 | 2017 N = 16 | 2018 N = 16 | 2019 N = 41 | 2020 N = 41 |
| Sexo Biológico | | | | | | | | | | | | |
| Feminino | 37 (62%) | 49 (66%) | 53 (66%) | 55 (66%) | 41 (54%) | 36 (50%) | 50 (50%) | 70 (53%) | 12 (75%) | 12 (75%) | 27 (66%) | 25 (61%) |
| Masculino | 23 (38%) | 25 (34%) | 27 (34%) | 28 (34%) | 35 (46%) | 36 (50%) | 50 (50%) | 61 (47%) | 4 (25%) | 4 (25%) | 14 (34%) | 16 (39%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | | | | | | | | | | | | |
| Amarela | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 14 (24%) | 16 (22%) | 16 (21%) | 16 (20%) | 39 (53%) | 26 (37%) | 20 (23%) | 14 (12%) | 13 (81%) | 13 (81%) | 18 (62%) | 13 (48%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 7 (12%) | 9 (13%) | 10 (13%) | 10 (12%) | 21 (29%) | 41 (58%) | 65 (74%) | 93 (78%) | 3 (19%) | 3 (19%) | 9 (31%) | 12 (44%) |
| Preta | 2 (3%) | 3 (4%) | 3 (4%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 3 (3%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não declarado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não dispõe da informação | 35 (60%) | 44 (61%) | 49 (63%) | 52 (64%) | 13 (18%) | 3 (4%) | 2 (2%) | 10 (8%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 2 (7%) | 2 (7%) |
| Pessoa com Deficiência | | | | | | | | | | | | |
| Sim | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 60 (100%) | 74 (100%) | 80 (100%) | 83 (100%) | 76 (100%) | 72 (100%) | 100 (100%) | 131 (100%) | 16 (100%) | 16 (100%) | 41 (100%) | 41 (100%) |
| Idade | | | | | | | | | | | | |
| Grupo etário | | | | | | | | | | | | |
| Adulto | 60 (100%) | 74 (100%) | 80 (100%) | 82 (99%) | 76 (100%) | 72 (100%) | 100 (100%) | 131 (100%) | 16 (100%) | 16 (100%) | 41 (100%) | 41 (100%) |
| Pessoa idosa | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

Formulários

Tabela 46: 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 Egresso | https://forms.gle/a4P8MeKmfYmKadf76 |
| Egressos de Destaque | https://forms.gle/jKNFR3JHzYpydy2R7 |

2025-2028

Tabela 47: 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/1kpQEVDQK4pKEFGmBsxEbh5VjYjElwuE |
| 2025-2028 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/19_iTfeS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X |
| 2025 | 2025 Relatório Final Seminário Interno de Autoavaliação Quadrienal | https://drive.google.com/file/d/1BEplQSXq4G_amHFtjL_3HfqHAWUENCM3 |

2021-2024

Tabela 48: 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| 2021-2024 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcqblMPBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ |
| 2021-2024 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1auRKV9GHT4IUGM83lC9uxO4i8iugSJDD |
| 2021-2024 | Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular | https://drive.google.com/file/d/1_-W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa |
| 2021-2024 | Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação | https://drive.google.com/file/d/1YONm0hen1qLvqefZYQgl-7aIX8vdnHYp |
| 2021-2024 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb24ZSIrm0qoj30sVdnSIyE_NMaz |
| 2021-2024 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1iXwaFvstbcs19687awDvH_AA_pSLRii |
| 2021-2024 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/1cQ2_GLKeuLmmnmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 2021-2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlrnGT-FaR7CoJ3LfEH_7yVhvE9 |

Tabela 48: 2021-2024 (*continued*)

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------------|--|---|
| 2021-2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNtabVPDJIBJqISPsrnpUs3THSx- |
| 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/1bwusWmvNCu8jddjShxru6n5rGJ-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/1OPOYOuO7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB |
| 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-luecHqvRZZ21pUrpTGLO |
| 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/1EgSqbfgYakkVkJXMe_ykpSwY8dFudBS |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

2017-2020

Tabela 49: 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------------|--|---|
| 2017-2020 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/13OgTewhIHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN |
| 2017-2020 | Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfQsU |
| 2017-2020 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1ySubUwzZBjXz2ryjCamtaXn2hzXT9VPZ |
| 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/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9jA |
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

2013-2016

Tabela 50: 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/1W69tgzmS10O_TyunoijEDQWxfocqfnP |

2010-2012

Tabela 51: 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 52: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 35 |
| Trabalho Em Anais | 10 | 10 | 9 | 6 | |
| Natureza da produção | | | | | 35 |
| Resumo | 10 | 8 | 7 | 6 | |
| Resumo Expandido | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| País | | | | | 35 |
| Brasil | 7 | 10 | 9 | 6 | |
| Noruega | 3 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 53: Número de discentes do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|------------------|------|------|------|------|------------|
| Discentes | | | | | 249 |
| Discente | 92 | 88 | 141 | 172 | |
| Nível | | | | | 249 |
| Mestrado | 76 | 72 | 100 | 131 | |
| Doutorado | 16 | 16 | 41 | 41 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 54: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por discente) | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.14 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 55: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 115 |
| Artigo Em Periódico | 27 | 34 | 31 | 23 | |
| Natureza da produção | | | | | 115 |
| Artigo (Completo) | 26 | 33 | 30 | 23 | |
| Artigo (Resumo) | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| País | | | | | 115 |
| Ingles | 24 | 31 | 28 | 17 | |
| Português | 3 | 3 | 3 | 6 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 56: Número de titulações do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-------------------|------|------|------|------|------------|
| Titulações | | | | | 101 |
| Titulação | 34 | 9 | 30 | 28 | |
| Nível | | | | | 101 |
| Mestrado | 34 | 8 | 23 | 22 | |
| Doutorado | 0 | 1 | 7 | 6 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 57: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação) | 0.79 | 3.78 | 1.03 | 0.82 | 1.14 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 58: Formação continuada no Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Subtotal |
|------------------------|------|------|------|------|----------|
| Atuações | | | | | |
| 2 | 9 | 6 | 17 | 8 | 40 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| Nível | | | | | |
| Bacharelado | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| Docente | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Doutorado | 3 | 0 | 13 | 4 | 20 |
| Mestrado | 6 | 5 | 5 | 2 | 18 |
| Pós-Doc | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Formação | | | | | |
| Bacharelado - Mestrado | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Mestrado - Doutorado | 8 | 3 | 16 | 6 | 33 |
| Mestrado - Pós-Doc | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| Pós-Doc - Docente | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 59: Formação continuada no Programa - Detalhes

| Nome | Nível | Ano |
|---|----------------------|-------------|
| Adrea Leal Da Hora | Doutorado | 2019 |
| Adrieli Borsoe Nunes Pezzin | Mestrado | 2019 |
| Alexandre Gomes Sancho | Doutorado | 2020 |
| Alice Dias De Oliveira | Bacharelado | 2018 |
| Ana Christina Certain Curi | Doutorado | 2017 |
| Ana Paula Antunes Ferreira | Doutorado | 2017 |
| Antonio Beira De Andrade Junior | Mestrado | 2019 |
| Carlos Henrique Ramos Horsczaruk | Doutorado | 2019 |
| Danielle Bueno Prata Agostinho | Mestrado | 2020 |
| Debora Cristina Lima Da Silva | Doutorado | 2017 |
| Eduardo Gallas Leivas | Mestrado - Doutorado | 2019 - 2019 |
| Flavia De Albuquerque Fernandes | Mestrado | 2018 |
| Gabriel Parizoto | Mestrado - Doutorado | 2019 - 2020 |
| Gabriela Fonseca Saliba | Mestrado | 2018 |
| Gustavo Felicio Telles | Mestrado - Doutorado | 2018 - 2020 |
| Igor Da Silva Bonfim | Mestrado - Doutorado | 2017 - 2019 |
| Igor Macedo Tavares Correia | Mestrado - Doutorado | 2017 - 2019 |
| Jessica Fernandez Mosqueira Gomes | Mestrado - Doutorado | 2017 - 2019 |
| Joao Paulo Arruda De Oliveira | Mestrado | 2020 |
| Joelson Guilherme De Almeida | Mestrado | 2018 |
| Jose Carlos De Campos Junior | Mestrado | 2017 |
| Julia Damasceno De Castro | Doutorado | 2019 |
| Juliana Carvalho De Paiva Valentim | Mestrado - Doutorado | 2018 - 2019 |
| Leticia Amaral Correa | Doutorado | 2019 |
| Leticia Rangel Pinheiro | Bacharelado | 2019 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | Pós-Doc | 2020 |
| Marcia Cliton Bezerra | Mestrado | 2017 |
| Marcos Paulo Goncalves Dos Santos | Doutorado | 2019 |
| Maria Alice Mainenti Pagnez | Doutorado | 2019 |
| Michele Souza Menezes Autran | Doutorado | 2019 |
| Nathalia Alves De Oliveira Saraiva | Doutorado | 2020 |
| Pedro Manoel Pena Junior | Mestrado - Doutorado | 2017 - 2019 |
| Rafael Alexandre De Oliveira Deucher | Mestrado | 2019 |
| Renato Santos De Almeida | Pós-Doc - Docente | 2017 - 2020 |
| Yuri Rodrigues Luz De Araujo | Bacharelado | 2018 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 60: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 114 |
| Artigo Em Periódico | 27 | 33 | 31 | 23 | |
| Natureza da produção | | | | | 114 |
| Artigo (Completo) | 26 | 33 | 30 | 23 | |
| Artigo (Resumo) | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| País | | | | | 114 |
| Ingles | 24 | 31 | 28 | 17 | |
| Portugues | 3 | 2 | 3 | 6 | |
| Docente (protagonista) | | | | | 113 |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 5 | 7 | 5 | |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 3 | 3 | 1 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 5 | 5 | 1 | 3 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | 3 | 1 | 2 | 0 | |
| Julio Guilherme Silva | 4 | 3 | 1 | 2 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 3 | 5 | 6 | 5 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 5 | 2 | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 3 | 3 | 3 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | 2 | 1 | |

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 61: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

| Período/Ano | 2017/1 | 2017/2 | 2018/1 | 2018/2 | 2019/1 | 2019/2 | 2020/1 | 2020/2 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Disciplinas | | | | | | | | |
| Doutorado | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 13 | 10 | 10 |
| Mestrado | 7 | 12 | 10 | 12 | 9 | 12 | 9 | 9 |
| Categoria | | | | | | | | |
| Docente | 8 | 13 | 11 | 12 | 20 | 25 | 19 | 19 |
| Pós-Doc | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 62: Disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2017/1 | 2017/2 | 2018/1 | 2018/2 | 2019/1 | 2019/2 | 2020/1 | 2020/2 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Disciplina | | | | | | | | |
| Avaliação Dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Avaliação e Diagnóstico Neurofuncional | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Avaliação Funcional Do Sistema Músculo-Esquelético | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Bioestatística i | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bioestatística II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Bioética Na Pesquisa Com Seres Humanos | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Elaboração De Projetos De Pesquisa Na Área Da Reabilitação | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Elaboração De Textos Científicos Na Área Da Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ensaio Clínico Em Reabilitação | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Epidemiologia Em Reabilitação i | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Epidemiologia Em Reabilitação II | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Estágio Em Docência Na Área De Reabilitação i | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estágio Em Docência Na Área De Reabilitação II | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estudo Do Movimento Humano | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Fisiologia Do Exercício Clínico | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Introdução à Instrumentação e Análise De Sinais Biomédicos | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Neurociência Aplicada à Reabilitação | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Reabilitação Cardiovascular e Respiratória | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Redação De Artigos Científicos Na Área Da Reabilitação | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 63: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2017/1 | 2017/2 | 2018/1 | 2018/2 | 2019/1 | 2019/2 | 2020/1 | 2020/2 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Docente responsável | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| Bruno Ferreira Viana | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Julio Guilherme Silva | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 64: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|---|--|------|------|------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | | | | | 74 |
| Agnaldo Jose Lopes | | 7 | 4 | 2 | 4 | |
| Alex Souto Maior Alves | | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Arthur De Sa Ferreira | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Felipe Amorim Da Cunha | | 5 | 2 | 0 | 0 | |
| Fernando Silva Guimaraes | | 2 | 2 | 2 | 0 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| Julio Guilherme Silva | | 2 | 2 | 2 | 0 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | | 11 | 3 | 2 | 2 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | | 5 | 2 | 2 | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Renato Santos De Almeida | | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | | 1 | 2 | 2 | 2 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

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

| Nome do Membro do Projeto | Abordagem Terapêutica Reabilitação | Te- rapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Abordagem Terapêutica Reabilitação | Te- rapêutica Em Reabilitação Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Funci- onal Em Reabilitação Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Avaliação Funcional Em Reabilitação Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Quadriênio |
|--|------------------------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|------------|
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 0 | | 8 | 0 | | 0 | 0 | 11 |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | | 0 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 3 | 0 | | 5 | 0 | | 0 | 0 | 8 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 4 | 1 | | 0 | 0 | | 1 | 1 | 6 |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 2 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 0 | | 1 | 0 | | 1 | 1 | 3 |
| Julio Guilherme Silva | 2 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 2 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 11 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 13 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 5 | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 6 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 0 | | 1 | 0 | | 0 | 0 | 3 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 0 | | 5 | 0 | | 0 | 0 | 7 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | | 1 | 0 | | 1 | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 2 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 3 |
| Quadriênio | 38 | 1 | | 30 | 1 | | 4 | 4 | 74 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 66: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Discentes matriculados | Doutorado | | | | Mestrado | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 2017 N = 16 | 2018 N = 16 | 2019 N = 38 | 2020 N = 41 | 2017 N = 40 | 2018 N = 61 | 2019 N = 83 | 2020 N = 114 |
| Nome do Orientador | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 2 | 1 | 3 | 6 | 3 | 5 | 7 | 5 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 11 | 9 |
| Arthur De Sa Ferreira | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 11 |
| Bruno Ferreira Viana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 9 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 |
| Julio Guilherme Silva | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 9 | 9 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 6 | 7 | 4 | 6 | 5 | 6 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 2 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 7 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 | 5 | 6 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 5 | 6 | 14 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 8 | 9 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 67: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

| Discentes titulados | Doutorado | | | | Mestrado | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | 2017 N = 0 | 2018 N = 1 | 2019 N = 7 | 2020 N = 6 | 2017 N = 34 | 2018 N = 8 | 2019 N = 24 | 2020 N = 23 |
| Nome do Orientador | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julio Guilherme Silva | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 68: Inserção na Graduação - Orientação

| Orientações na Graduação | Orientações de Monografia | | | | Orientações de Iniciação Científica | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------|------|------|-------------------------------------|------|------|------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nome Docente | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 4 | 2 | 10 |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julio Guilherme Silva | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 13 | 2 | 1 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 6 | 2 | 13 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 5 | 0 | 4 | 1 | 7 | 2 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 13 | 2 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Docentes | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 69: Inserção na Graduação - Disciplinas

| Disciplinas na Graduação | Disciplinas na Graduação | | | | Carga Horária (Anual) | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nome Docente | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 2 | 2 | 2 | 2 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 1 | 1 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 0 |
| Fernando Silva Guimaraes | 2 | 2 | 0 | 0 | 160 | 160 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| Julio Guilherme Silva | 2 | 2 | 2 | 0 | 160 | 160 | 160 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 2 | 2 | 2 | 1 | 160 | 160 | 160 | 80 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 1 | 1 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 160 | 160 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 1 | 1 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 2 | 2 | 2 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 70: Docentes permanentes com atuação na graduação

| Docentes permanentes com atuação na graduação | Atuação graduação | | Atividades de inserção na Graduação | | | |
|---|-------------------|-----|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | Não | Sim | Carga Horária na Graduação (Anual) | Número de Disciplinas da Graduação | Orientações de Iniciação Científica | Orientações de Monografia |
| Nome Docente | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 1 | 640 | 8 | 17 | 14 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 1 | 80 | 1 | 4 | 1 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 1 | 160 | 2 | 5 | 8 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 1 | 80 | 1 | 4 | 1 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felipe Amorim Da Cunha | 0 | 1 | 160 | 2 | 1 | 1 |
| Fernando Silva Guimaraes | 0 | 1 | 320 | 4 | 1 | 1 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 1 | 400 | 5 | 0 | 0 |
| Julio Guilherme Silva | 0 | 1 | 480 | 6 | 8 | 1 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 560 | 7 | 18 | 2 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 1 | 320 | 4 | 8 | 22 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 1 | 320 | 4 | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 320 | 4 | 11 | 10 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 640 | 8 | 20 | 5 |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 80 | 1 | 3 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira

3. Impacto

3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 71: Produção do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Overall | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|---------|------------|
| Produção total | | | | | | 376 |
| Produção total | 102 | 103 | 90 | 81 | 376 | |
| Produção vinculada a Área de Concentração | | | | | | 376 |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 98 | 103 | 78 | 81 | 360 | |
| Indefinido | 4 | 0 | 12 | 0 | 16 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | | | | | | 376 |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 40 | 48 | 39 | 48 | 175 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 38 | 33 | 18 | 17 | 106 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte | 13 | 20 | 21 | 14 | 68 | |
| Adaptado | | | | | | |
| Projeto Isolado | 4 | 0 | 12 | 0 | 16 | |
| Avaliação Funcional e Atividade Física | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | |
| Indefinido | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | | | | 376 |
| Não | 53 | 56 | 47 | 35 | 191 | |
| Sim | 49 | 47 | 43 | 46 | 185 | |
| Categoria do Autor Principal | | | | | | 376 |
| Egresso | 20 | 24 | 24 | 32 | 100 | |
| Discente | 19 | 29 | 26 | 12 | 86 | |
| Docente | 28 | 26 | 14 | 14 | 82 | |
| Sem categoria | 19 | 16 | 12 | 11 | 58 | |
| Participante Externo | 16 | 7 | 12 | 10 | 45 | |
| Pós-Doc | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | |
| Tipo de Produção | | | | | | 376 |
| Bibliográfica | 66 | 67 | 61 | 60 | 254 | |
| Técnica | 36 | 36 | 29 | 21 | 122 | |
| Produção bibliográfica | | | | | | 254 |
| Artigo Em Periódico | 47 | 51 | 48 | 40 | 186 | |
| Trabalho Em Anais | 18 | 16 | 11 | 19 | 64 | |
| Livro | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| Outro | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Produção técnica | | | | | | 122 |
| Apresentação De Trabalho | 24 | 22 | 19 | 11 | 76 | |
| Organização De Evento | 6 | 8 | 8 | 2 | 24 | |
| Programa De Rádio Ou Tv | 2 | 2 | 1 | 7 | 12 | |
| Curso De Curta Duração | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | |
| Desenvolvimento De Material Didático e | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Instrucional | | | | | | |
| Outro | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| Desenvolvimento De Aplicativo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 72: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Quadriênio |
|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Qualis | | | | | |
| A1 | 3 | 6 | 8 | 7 | 24 |
| A2 | 12 | 11 | 14 | 7 | 44 |
| A3 | 8 | 5 | 6 | 7 | 26 |
| A4 | 3 | 3 | 7 | 1 | 14 |
| B1 | 9 | 10 | 8 | 10 | 37 |
| B2 | 10 | 15 | 5 | 3 | 33 |
| B3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| B4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| C | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Não classificado | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| CiteScore | 2.90 (0.40-8.40) | 3.00 (0.40-11.50) | 3.70 (0.60-12.90) | 4.20 (0.40-6.90) | 3.50 (0.40-12.90) |
| SJR | 0.50 (0.10-1.61) | 0.56 (0.12-1.95) | 0.61 (0.15-2.14) | 0.70 (0.13-1.45) | 0.57 (0.10-2.14) |
| Citações | 4 (0-40) | 7 (0-60) | 5 (0-62) | 4 (0-34) | 5 (0-62) |
| Altmetric | 1 (1-17) | 3 (1-231) | 2 (1-147) | 2 (1-49) | 2 (1-231) |
| Facebook | 0 (0-1) | 1 (0-44) | 0 (0-7) | 0 (0-1) | 0 (0-44) |
| Blogs | 0 (0-0) | 0 (0-2) | 0 (0-2) | 0 (0-0) | 0 (0-2) |
| Google+ | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0 (0-0) | 0 (0-2) | 0 (0-17) | 0 (0-4) | 0 (0-17) |
| Reddit | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| X | 1 (1-30) | 4 (0-275) | 3 (0-131) | 3 (0-16) | 3 (0-275) |
| BlueSky | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Policies | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-1) | 0 (0-10) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-10) |
| Posts | 2 (1-47) | 5 (1-454) | 4 (1-165) | 4 (1-23) | 4 (1-454) |
| Mendeley | 47 (20-168) | 81 (19-533) | 67 (16-245) | 48 (2-189) | 65 (2-533) |
| Acesso aberto | | | | | |
| Sim | 22 | 22 | 16 | 20 | 80 |
| Não | 19 | 22 | 30 | 16 | 87 |

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 2017-2020

Tabela 73: Produções com compartilhamentos no Facebook

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Facebook |
|------|--|---------------|---------------------|--------------------------------|----------|
| 2018 | Text Neck And Neck Pain In 18-21-Year-Old Young Adults | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1007/s00586-017-5444-5 | 44 |
| 2018 | Cognitive Functional Therapy (Cft) For Chronic Non-Specific Neck Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.03.010 | 5 |
| 2018 | Chronic Low Back Pain And Back Muscle Activity During Functional Tasks | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.gaitpost.2018.01.021 | 4 |
| 2018 | Overview Of Curricula About Pain In Physical Therapist Education Programs In Brazil: A Faculty Survey | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1093/ptj/pzy091 | 3 |
| 2018 | Reliability Of Two Pragmatic Tools For Assessing Text Neck | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.01.007 | 2 |
| 2017 | Impact Of 6 Months Of Treatment With Intragastric Balloon On Body Fat And Quality Of Life In Obese Individuals With Metabolic Syndrome | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1186/s12955-017-0790-x | 1 |
| 2017 | Postural Control During Different Unipodal Positions In Professional Ballet Dancers | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12678/1089-313X.21.4.151 | 1 |
| 2018 | Influence Of Acute Concurrent Exercise Performed In Public Fitness Facilities On Ambulatory Blood Pressure Among Older Adults In Rio De Janeiro City | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002734 | 1 |
| 2019 | Comment On The Paper -Cognitive Functional Therapy In Patients With Non Specific Chronic Low Back Pain-, By Vibe Fersum Et Al | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/ejp.1441 | 1 |
| 2019 | Photogrammetric Variables Used By Physical Therapists To Detect Neck Pain And To Refer For Physiotherapeutic Intervention: A Cross-Sectional Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2018.11.014 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 74: Produções com compartilhamentos em Blogs

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Blogs |
|------|--|---------------|---------------------|--------------------------------|-------|
| 2018 | Chronic Low Back Pain And Back Muscle Activity During Functional Tasks | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.gaitpost.2018.01.021 | 1 |
| 2019 | Handgrip Strength And Pulmonary Disease In The Elderly: What Is The Link? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.14336/AD.2018.1226 | 1 |
| 2019 | Lower Limb Amputees Undergo Long-Distance Plasticity In Sensorimotor Functional Connectivity | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-019-39696-z | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 75: Produções com compartilhamentos em Notícias

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Notícias |
|------|--|---------------|---------------------|--------------------------------|----------|
| 2018 | Text Neck And Neck Pain In 18-21-Year-Old Young Adults | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1007/s00586-017-5444-5 | 2 |
| 2018 | Chronic Low Back Pain And Back Muscle Activity During Functional Tasks | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.gaitpost.2018.01.021 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 76: Produções com compartilhamentos em Reddit

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Reddit |
|------|--|---------------|---------------------|---------------------------|--------|
| 2017 | Impact Of 6 Months Of Treatment With Intragastric Balloon On Body Fat And Quality Of Life In Obese Individuals With Metabolic Syndrome | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1186/s12955-017-0790-x | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em X

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|----|
| 2019 | Association Between Pain Drawing And Psychological Factors In Musculoskeletal Chronic Pain: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1455122 | 20 |
| 2020 | Cough Peak Flow To Predict The Extubation Outcome: Comparison Between Three Cough Stimulation Methods | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.29390/cjrt-2020-037 | 14 |
| 2019 | Comment On The Paper -Cognitive Functional Therapy In Patients With Non Specific Chronic Low Back Pain-, By Vibe Fersum Et Al | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/ejp.1441 | 11 |
| 2018 | Cardiac Autonomic Response After Cranial Technique Of The Fourth Ventricle (Cv4) Compression In Systemic Hypertensive Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.11.013 | 10 |
| 2018 | Prevalence And Risk Factors For Musculoskeletal Pain In Keyboard Musicians: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.pmrj.2018.04.001 | 10 |
| 2019 | Group Pain Neuroscience Education Combined With Supervised Exercises Reduces Pain And Improves Function Of Brazilian Women With Central Sensitisation And A Low Level Of Education: A Single-Subject Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1531922 | 8 |
| 2020 | Association Between Low Back Pain And Biomedical Beliefs In Academics Of Physiotherapy | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1097/brs.0000000000003487 | 8 |
| 2019 | Lower Limb Amputees Undergo Long-Distance Plasticity In Sensorimotor Functional Connectivity | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-019-39696-z | 7 |
| 2020 | Association Between Knee-To-Hip Flexion Ratio During Single-Leg Vertical Landings, And Strength And Range Of Motion In Professional Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/14763141.2018.1494207 | 6 |

Continuado na próxima página

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 2019 | Inspiratory Muscle Training Improves Performance Of A Repeated Sprints Ability Test In Professional Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2019.01.016 | 5 |
| 2019 | Relationship Between Percentages Of Heart Rate Reserve And Oxygen Uptake Reserve During Cycling And Running | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/JSC.0000000000002079 | 5 |
| 2020 | Acute Hormone Responses Subsequent To Agonist-Antagonist Paired Set Vs. Traditional Straight Set Resistance Training | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002633 | 5 |
| 2017 | Association Between Home Posture Habits And Neck Pain In High School Adolescents | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3233/BMR-150339 | 4 |
| 2018 | Lower-Limb Muscle Strength, Static And Dynamic Postural Stabilities, Risk Of Falling And Fear Of Falling In Polio Survivors And Healthy Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1512178 | 4 |
| 2020 | Comparison Of Neck Extensor Muscle Endurance And Cervical Proprioception Between Asymptomatic Individuals And Patients With Chronic Neck Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2020.12.040 | 4 |
| 2017 | Cerebral Dynamics During The Observation Of Point-Light Displays Depicting Postural Adjustments | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3389/fnhum.2017.00217 | 3 |
| 2018 | Continuous And Accumulated Bouts Of Cycling Matched By Intensity And Energy Expenditure Elicit Similar Acute Blood Pressure Reductions In Prehypertensive Men | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002317 | 3 |
| 2018 | Immediate Effect Of Myofascial Release On Range Of Motion, Pain And Biceps And Rectus Femoris Muscle Activity After Total Knee Replacement | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.12.003 | 3 |

Continuado na próxima página

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 2018 | Pragmatic Combinations Of Acupuncture Points For Lateral Epicondylalgia Are Unreliable In The Physiotherapy Setting | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jams.2018.07.006 | 3 |
| 2019 | Computerized Photogrammetric Assessment Of Postural Alignment In Visually Impaired Athletes | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.06.010 | 3 |
| 2020 | The Reliability And Concurrent Validity Of Painmap Software For Automated Quantification Of Pain Drawings On Body Charts Of Patients With Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1111/papr.12872 | 3 |
| 2017 | Locating The Seventh Cervical Spinous Process: Accuracy Of The Thorax-Rib Static Method And The Effects Of Clinical Data On Its Performance | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2016.10.011 | 2 |
| 2018 | Effects Of Acute Transcranial Direct Current Stimulation On Gait Kinematics Of Individuals With Parkinson Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1097/TGR.000000000000203 | 2 |
| 2018 | The Dopaminergic System Dynamic In The Time Perception: A Review Of The Evidence | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/00207454.2017.1385614 | 2 |
| 2018 | The Relationship Between Urinary Incontinence, Pelvic Floor Muscle Strength And Lower Abdominal Muscle Activation Among Women With Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1435720 | 2 |
| 2018 | Weak Cough Strength And Secretion Retention In Mechanically Ventilated Patients: Is There A Role For Cough-Assist Devices? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.4187/respcare.06527 | 2 |
| 2019 | Patients With Subacromial Pain Syndrome Present No Reduction Of Shoulder Proprioception: A Matched Case-Control Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/pmrj.12055 | 2 |
| 2019 | The Circadian Blood Pressure Variability: There Is A Signal In The Noise | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1111/jch.13430 | 2 |

Continuado na próxima página

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 2019 | Ventilation Distribution As A Contributor To The Functional Exercise Capacity In Patients With Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease Without Pulmonary Hypertension | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/1414-431X20198513 | 2 |
| 2020 | Agreement And Predictive Power Of Six Fall Risk Assessment Methods In Community-Dwelling Older Adults | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.archger.2019.103975 | 2 |
| 2017 | Assessment Of Energy Expenditure In Individuals With Post-Poliomyelitis Syndrome | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/0004-282X20170013 | 1 |
| 2017 | Feasibility And Safety Of An In-Group Program Of Exercises For Individuals With Parkinson's Disease: A Case Series | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12968/ijtr.2017.24.5.223 | 1 |
| 2017 | Is Heart Rate Variability Affected By Distinct Motor Imagery Strategies? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.physbeh.2017.05.004 | 1 |
| 2017 | Performance Of National And Foreign Models For Predicting The 6-Minute Walk Distance For Assessment Of Functional Exercise Capacity Of Brazilian Elderly Women | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1097/TGR.0000000000000134 | 1 |
| 2017 | Relationship Between Ventilation Heterogeneity And Exercise Intolerance In Adults With Sickle Cell Anemia | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/1414-431X20176512 | 1 |
| 2017 | Seated Limits-Of-Stability Of Athletes With Disabilities With Regard To Competitive Levels And Sport Classification | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1111/sms.12847 | 1 |
| 2017 | Systemic Sclerosis: Association Between Physical Function, Handgrip Strength And Pulmonary Function | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.03.018 | 1 |
| 2018 | Balance Control Is Impaired In Adults With Sickle Cell Anaemia | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/08990220.2018.1481829 | 1 |

Continuado na próxima página

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| 2018 | Influence Of Acute Concurrent Exercise Performed In Public Fitness Facilities On Ambulatory Blood Pressure Among Older Adults In Rio De Janeiro City | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002734 | 1 |
| 2018 | Nitrogen Single-Breath Washout Test For Evaluating Exercise Tolerance And Quality Of Life In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/1414-431x20177059 | 1 |
| 2019 | Analysis Of The Postural Stabilization In The Upright Stance Using Optimization Properties | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.bspc.2019.04.009 | 1 |
| 2020 | Letter To The Editor Concerning The Article: Scapular Exercise Combined With Cognitive Functional Therapy Is More Effective At Reducing Chronic Neck Pain And Kinesiophobia Than Scapular Exercise Alone: A Randomized Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1177/0269215520967940 | 1 |
| 2020 | The Glittre Activities Of Daily Living Test In Women With Scleroderma And Its Relation To Hand Function And Physical Capacity | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.clinbiomech.2020.01.008 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 78: Produções com compartilhamentos em YouTube/Vimeo

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | YouTube/Vimeo |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| 2018 | Prevalence And Risk Factors For Musculoskeletal Pain In Keyboard Musicians: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.pmrj.2018.04.001 | 1 |
| 2019 | Electromyographic Activity Of The Quadriceps And Gluteus Medius Muscles During/ 4 Different Straight Leg Raise And Squat Exercises In Women With Patellofemoral Pain Syndrome | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jelekin.2019.05.017 | 1 |
| 2020 | Acute Hormone Responses Subsequent To Agonist-Antagonist Paired Set Vs. Traditional Straight Set Resistance Training | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002633 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Posts

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|--|---------------|---------------------|----------------------------------|-------|
| 2018 | 'Text-Neck': An Epidemic Of The Modern Era Of Cell Phones? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.spinee.2017.11.022 | 47 |
| 2019 | Structural And Functional Connectivity Changes In Response To Short-Term Neurofeedback Training With Motor Imagery | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.neuroimage.2019.03.027 | 39 |
| 2018 | Cardiac Autonomic Response After Cranial Technique Of The Fourth Ventricle (Cv4) Compression In Systemic Hypertensive Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.11.013 | 27 |
| 2019 | Association Between Pain Drawing And Psychological Factors In Musculoskeletal Chronic Pain: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1455122 | 25 |
| 2019 | Lower Limb Amputees Undergo Long-Distance Plasticity In Sensorimotor Functional Connectivity | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-019-39696-z | 20 |
| 2018 | Prevalence And Risk Factors For Musculoskeletal Pain In Keyboard Musicians: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.pmrj.2018.04.001 | 16 |
| 2019 | Comment On The Paper -Cognitive Functional Therapy In Patients With Non Specific Chronic Low Back Pain-, By Vibe Fersum Et Al | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/ejp.1441 | 14 |
| 2019 | Group Pain Neuroscience Education Combined With Supervised Exercises Reduces Pain And Improves Function Of Brazilian Women With Central Sensitisation And A Low Level Of Education: A Single-Subject Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1531922 | 8 |
| 2019 | Pragmatic Neural Tissue Management Improves Short-Term Pain And Disability In Patients With Sciatica: A Single-Arm Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080%2F10669817.2019.1580420 | 7 |

Continuado na próxima página

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|--|---------------|---------------------|--------------------------------|-------|
| 2020 | Acute Hormone Responses Subsequent To Agonist-Antagonist Paired Set Vs. Traditional Straight Set Resistance Training | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002633 | 7 |
| 2019 | Inspiratory Muscle Training Improves Performance Of A Repeated Sprints Ability Test In Professional Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2019.01.016 | 6 |
| 2020 | Comparison Of Neck Extensor Muscle Endurance And Cervical Proprioception Between Asymptomatic Individuals And Patients With Chronic Neck Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2020.12.040 | 6 |
| 2020 | Group-Based Cardiac Rehabilitation Interventions. A Challenge For Physical And Rehabilitation Medicine Physicians: A Randomized Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.23736/S1973-9087.20.06013-X | 6 |
| 2018 | Immediate Effect Of Myofascial Release On Range Of Motion, Pain And Biceps And Rectus Femoris Muscle Activity After Total Knee Replacement | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.12.003 | 5 |
| 2018 | Lower-Limb Muscle Strength, Static And Dynamic Postural Stabilities, Risk Of Falling And Fear Of Falling In Polio Survivors And Healthy Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1512178 | 5 |
| 2018 | Pragmatic Combinations Of Acupuncture Points For Lateral Epicondylalgia Are Unreliable In The Physiotherapy Setting | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jams.2018.07.006 | 5 |
| 2020 | Reliability And Robustness Of Optimization Properties For Stabilization Of The Upright Stance As Determined Using Posturography | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.biomech.2020.109686 | 5 |
| 2017 | Association Between Home Posture Habits And Neck Pain In High School Adolescents | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3233/BMR-150339 | 4 |

Continuado na próxima página

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|-------|
| 2018 | Continuous And Accumulated Bouts Of Cycling Matched By Intensity And Energy Expenditure Elicit Similar Acute Blood Pressure Reductions In Prehypertensive Men | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002317 | 4 |
| 2018 | The Dopaminergic System Dynamic In The Time Perception: A Review Of The Evidence | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/00207454.2017.1385614 | 4 |
| 2018 | Weak Cough Strength And Secretion Retention In Mechanically Ventilated Patients: Is There A Role For Cough-Assist Devices? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.4187/respcare.06527 | 4 |
| 2020 | Cognitive Functional Therapy (Cft) Compared With Core Training Exercise (Cte) In Patients With Failed Back Surgery Syndrome (Fbss): A Study Protocol For A Randomized Controlled Trial. | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2020.08.016 | 4 |
| 2017 | Home-Based Exercise Program In Tsp/Ham Individuals: A Feasibility And Effectiveness Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/0004-282X20170022 | 3 |
| 2017 | Locating The Seventh Cervical Spinous Process: Accuracy Of The Thorax-Rib Static Method And The Effects Of Clinical Data On Its Performance | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2016.10.011 | 3 |
| 2018 | Effects Of Acute Transcranial Direct Current Stimulation On Gait Kinematics Of Individuals With Parkinson Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1097/TGR.0000000000000203 | 3 |
| 2019 | Computerized Photogrammetric Assessment Of Postural Alignment In Visually Impaired Athletes | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.06.010 | 3 |
| 2019 | The Impact Of Physical Activity Level, Degree Of Dyspnoea And Pulmonary Function On The Performance Of Healthy Young Adults During Exercise | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.05.005 | 3 |

Continuado na próxima página

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|-------|
| 2020 | -Believe The Positive? Aggregation Of Fall Risk Assessment Methods Reduces The Detection Of Risk Of Falling In Older Adults | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.archger.2020.104228 | 3 |
| 2017 | Postural Control During Different Unipodal Positions In Professional Ballet Dancers | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12678/1089-313X.21.4.151 | 2 |
| 2018 | Influence Of Acute Concurrent Exercise Performed In Public Fitness Facilities On Ambulatory Blood Pressure Among Older Adults In Rio De Janeiro City | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.00000000000002734 | 2 |
| 2018 | The Relationship Between Urinary Incontinence, Pelvic Floor Muscle Strength And Lower Abdominal Muscle Activation Among Women With Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1435720 | 2 |
| 2019 | Analysis Of The Postural Stabilization In The Upright Stance Using Optimization Properties | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.bspc.2019.04.009 | 2 |
| 2019 | Patients With Subacromial Pain Syndrome Present No Reduction Of Shoulder Proprioception: A Matched Case-Control Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/pmrj.12055 | 2 |
| 2019 | Postural Muscle Unit Plasticity In Stroke Survivors: Altered Distribution Of Gastrocnemius' Action Potentials | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3389/fneur.2019.00686 | 2 |
| 2019 | Snp Panel Population Genetics Approach Based In 1000genomes And Elite Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1123/ijsspp.2018-0715 | 2 |
| 2019 | The Variation Of Cross-Sectional Area Of The Sciatic Nerve In Flexion-Distraction Technique: A Cross-Sectional Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2019.03.003 | 2 |
| 2017 | Beyond Deficit Or Compensation: New Insights On Postural Control After Long-Term Total Visual Loss | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1007/s00221-016-4799-x | 1 |

Continuado na próxima página

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|-------|
| 2017 | Feasibility And Safety Of An In-Group Program Of Exercises For Individuals With Parkinson's Disease: A Case Series | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12968/ijtr.2017.24.5.223 | 1 |
| 2017 | Locating The Seventh Cervical Spinous Process: Development And Validation Of A Multivariate Model Using Palpation And Personal Information | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2016.10.012 | 1 |
| 2017 | Seated Limits-Of-Stability Of Athletes With Disabilities With Regard To Competitive Levels And Sport Classification | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1111/sms.12847 | 1 |
| 2017 | Sensitivity For Palpating Lumbopelvic Soft-Tissues And Bony Landmarks And Its Associated Factors: A Single-Blinded Diagnostic Accuracy Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3233/BMR-150356 | 1 |
| 2018 | Balance Control Is Impaired In Adults With Sickle Cell Anaemia | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/08990220.2018.1481829 | 1 |
| 2018 | Nitrogen Single-Breath Washout Test For Evaluating Exercise Tolerance And Quality Of Life In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/1414-431x20177059 | 1 |
| 2020 | Two Decades Of Research In Soccer And Acupuncture: To What Point Should We Stick? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.21037/lcm.2020.02.01 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em Mendeley

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|---|---------------|---------------------|----------------------------------|----------|
| 2019 | Association Between Pain Drawing And Psychological Factors In Musculoskeletal Chronic Pain: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1455122 | 245 |
| 2019 | Structural And Functional Connectivity Changes In Response To Short-Term Neurofeedback Training With Motor Imagery | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.neuroimage.2019.03.027 | 207 |
| 2020 | Group-Based Cardiac Rehabilitation Interventions. A Challenge For Physical And Rehabilitation Medicine Physicians: A Randomized Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.23736/S1973-9087.20.06013-X | 189 |
| 2018 | Cardiac Autonomic Response After Cranial Technique Of The Fourth Ventricle (Cv4) Compression In Systemic Hypertensive Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.11.013 | 180 |
| 2020 | Cognitive Functional Therapy (Cft) Compared With Core Training Exercise (Cte) In Patients With Failed Back Surgery Syndrome (Fbss): A Study Protocol For A Randomized Controlled Trial. | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2020.08.016 | 158 |
| 2019 | Lower Limb Amputees Undergo Long-Distance Plasticity In Sensorimotor Functional Connectivity | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-019-39696-z | 152 |
| 2018 | The Dopaminergic System Dynamic In The Time Perception: A Review Of The Evidence | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/00207454.2017.1385614 | 136 |
| 2018 | Influence Of Acute Concurrent Exercise Performed In Public Fitness Facilities On Ambulatory Blood Pressure Among Older Adults In Rio De Janeiro City | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002734 | 130 |
| 2017 | Association Between Home Posture Habits And Neck Pain In High School Adolescents | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3233/BMR-150339 | 128 |

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|--|---------------|---------------------|---------------------------------|----------|
| 2020 | Acute Hormone Responses Subsequent To Agonist-Antagonist Paired Set Vs. Traditional Straight Set Resistance Training | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002633 | 128 |
| 2018 | Immediate Effect Of Myofascial Release On Range Of Motion, Pain And Biceps And Rectus Femoris Muscle Activity After Total Knee Replacement | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2017.12.003 | 125 |
| 2019 | Pragmatic Neural Tissue Management Improves Short-Term Pain And Disability In Patients With Sciatica: A Single-Arm Clinical Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080%2F10669817.2019.1580420 | 125 |
| 2018 | Prevalence And Risk Factors For Musculoskeletal Pain In Keyboard Musicians: A Systematic Review | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.pmrj.2018.04.001 | 120 |
| 2019 | Inspiratory Muscle Training Improves Performance Of A Repeated Sprints Ability Test In Professional Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2019.01.016 | 109 |
| 2019 | Group Pain Neuroscience Education Combined With Supervised Exercises Reduces Pain And Improves Function Of Brazilian Women With Central Sensitisation And A Low Level Of Education: A Single-Subject Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1531922 | 103 |
| 2018 | Effects Of Acute Transcranial Direct Current Stimulation On Gait Kinematics Of Individuals With Parkinson Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1097/TGR.000000000000203 | 100 |
| 2017 | Postural Control During Different Unipodal Positions In Professional Ballet Dancers | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12678/1089-313X.21.4.151 | 88 |
| 2018 | The Relationship Between Urinary Incontinence, Pelvic Floor Muscle Strength And Lower Abdominal Muscle Activation Among Women With Low Back Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/21679169.2018.1435720 | 86 |

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|--|---------------|---------------------|------------------------------|----------|
| 2017 | Home-Based Exercise Program In Tsp/Ham Individuals: A Feasibility And Effectiveness Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/0004-282X20170022 | 85 |
| 2019 | Snp Panel Population Genetics Approach Based In 1000genomes And Elite Soccer Players | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1123/ijsspp.2018-0715 | 83 |
| 2017 | Seated Limits-Of-Stability Of Athletes With Disabilities With Regard To Competitive Levels And Sport Classification | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1111/sms.12847 | 81 |
| 2019 | Patients With Subacromial Pain Syndrome Present No Reduction Of Shoulder Proprioception: A Matched Case-Control Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/pmrj.12055 | 75 |
| 2019 | Computerized Photogrammetric Assessment Of Postural Alignment In Visually Impaired Athletes | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.06.010 | 70 |
| 2020 | Comparison Of Neck Extensor Muscle Endurance And Cervical Proprioception Between Asymptomatic Individuals And Patients With Chronic Neck Pain | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2020.12.040 | 67 |
| 2019 | The Variation Of Cross-Sectional Area Of The Sciatic Nerve In Flexion-Distraction Technique: A Cross-Sectional Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2019.03.003 | 65 |
| 2018 | Nitrogen Single-Breath Washout Test For Evaluating Exercise Tolerance And Quality Of Life In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1590/1414-431x20177059 | 63 |
| 2018 | Pragmatic Combinations Of Acupuncture Points For Lateral Epicondylalgia Are Unreliable In The Physiotherapy Setting | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jams.2018.07.006 | 62 |
| 2018 | 'Text-Neck': An Epidemic Of The Modern Era Of Cell Phones? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.spinee.2017.11.022 | 61 |

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| 2019 | The Impact Of Physical Activity Level, Degree Of Dyspnoea And Pulmonary Function On The Performance Of Healthy Young Adults During Exercise | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jbmt.2018.05.005 | 53 |
| 2018 | Balance Control Is Impaired In Adults With Sickle Cell Anaemia | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/08990220.2018.1481829 | 48 |
| 2020 | -Believe The Positive? Aggregation Of Fall Risk Assessment Methods Reduces The Detection Of Risk Of Falling In Older Adults | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.archger.2020.104228 | 46 |
| 2019 | Comment On The Paper -Cognitive Functional Therapy In Patients With Non Specific Chronic Low Back Pain-, By Vibe Fersum Et Al | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1002/ejp.1441 | 43 |
| 2017 | Beyond Deficit Or Compensation: New Insights On Postural Control After Long-Term Total Visual Loss | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1007/s00221-016-4799-x | 42 |
| 2018 | Lower-Limb Muscle Strength, Static And Dynamic Postural Stabilities, Risk Of Falling And Fear Of Falling In Polio Survivors And Healthy Subjects | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1080/09593985.2018.1512178 | 40 |
| 2019 | Postural Muscle Unit Plasticity In Stroke Survivors: Altered Distribution Of Gastrocnemius' Action Potentials | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3389/fneur.2019.00686 | 39 |
| 2018 | Continuous And Accumulated Bouts Of Cycling Matched By Intensity And Energy Expenditure Elicit Similar Acute Blood Pressure Reductions In Prehypertensive Men | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1519/jsc.0000000000002317 | 33 |
| 2017 | Locating The Seventh Cervical Spinous Process: Development And Validation Of A Multivariate Model Using Palpation And Personal Information | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2016.10.012 | 30 |

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| 2017 | Locating The Seventh Cervical Spinous Process: Accuracy Of The Thorax-Rib Static Method And The Effects Of Clinical Data On Its Performance | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.jmpt.2016.10.011 | 28 |
| 2017 | Sensitivity For Palpating Lumbopelvic Soft-Tissues And Bony Landmarks And Its Associated Factors: A Single-Blinded Diagnostic Accuracy Study | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3233/BMR-150356 | 27 |
| 2018 | Weak Cough Strength And Secretion Retention In Mechanically Ventilated Patients: Is There A Role For Cough-Assist Devices? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.4187/resp care.06527 | 27 |
| 2020 | Reliability And Robustness Of Optimization Properties For Stabilization Of The Upright Stance As Determined Using Posturography | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.biomech.2020.109686 | 27 |
| 2017 | Feasibility And Safety Of An In-Group Program Of Exercises For Individuals With Parkinson's Disease: A Case Series | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.12968/ijtr.2017.24.5.223 | 20 |
| 2019 | Analysis Of The Postural Stabilization In The Upright Stance Using Optimization Properties | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.bspc.2019.04.009 | 17 |
| 2020 | Two Decades Of Research In Soccer And Acupuncture: To What Point Should We Stick? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.21037/lcm.2020.02.01 | 2 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

3.3.1 Visibilidade

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>

The screenshot shows the homepage of the Observatório CR website. At the top, there is a navigation bar with links: Programa, Pessoas, Teses e dissertações, Bibliográfica, Técnica, Destaques, Impactos, Downloads, Autoavaliação, and Relatórios. A "Powered by Google Tradutor" link is also present. The main title "OBSERVATÓRIO CR" is centered above a logo featuring an orange owl icon and the text "PROGRAMA DE CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO". Below this, a paragraph explains that the Observatory is an initiative of the Programa de Pós-graduação em Ciências da Reabilitação - CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA, involving registration, monitoring, and aggregated analysis of data for transparent dissemination of its activities, plans, actions, and impacts, making them accessible to society. A section titled "Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa" is shown, featuring a large teal circle with three smaller yellow circles connected to it by lines.

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

3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|--------------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| Abelardo De Queiroz Campos Araujo | Co-Autor | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Acary Souza Bulle Oliveira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |
| Adair Roberto Soares Dos Santos | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Adalgisa Ieda Maiworm Bromerschenkel | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Adrian Wayne Midgley | Co-Autor | EDGE HILL UNIVERSITY, ORMSKIRK | Reino Unido |
| Adriana Ribeiro De Macedo | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Ana Celia Baptista Koifman | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Anaelli Aparecida Nogueira Campos | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA | Brasil |
| Anaelli Aparecida Nogueira Campos | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA | Brasil |
| Andre Custodio Da Silva | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITARIO PLINIO LEITE | Brasil |
| Andrea Ribeiro Soares | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Anke Bergmann | Examinador Externo | INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA | Brasil |
| Anke Bergmann | Co-Autor, Examinador Externo | INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA | Brasil |
| Antonio Guilherme Fonseca Pacheco | Co-Autor | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Antonio Guilherme Fonseca Pacheco | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Belmiro Freitas De Salles | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE CASTELO BRANCO | Brasil |
| Bruna Brandao Velasques | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Bruno Tirotti Saragiotto | Co-Autor | UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Bruno Tirotti Saragiotto | Co-Autor, Coorientador | UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Carlos Alberto Figueiredo Da Silva | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Carlos Henrique Melo Reis | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|---|------------------------------|--|--------|
| Carlos Ugrinowitsch | Co-Autor | QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Brasil |
| Celia Maria Giacheti | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO | Brasil |
| Charles Taciro | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL | Brasil |
| Christiano Bertoldo Urtado | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS | Brasil |
| Cirlene De Lima Marinho | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Claudia Domingues Vargas | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Claudia Henrique Da Costa | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Cristina Marcia Dias | Coorientador | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Cristina Marcia Dias | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Cristina Ortiz Sobrinho | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Dangelo Jose De Andrade Alexandre | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA | Brasil |
| Dangelo Jose De Andrade Alexandre | Co-Autor, Examinador Externo | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA | Brasil |
| Dangelo Jose De Andrade Alexandre | Co-Autor, Examinador Externo | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD | Brasil |
| Danilo Sales Bocalini | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO | Brasil |
| Darlan Lauricio Matte | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Debora Goncalves Xisto | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Dequitier Carvalho Machado | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Dhianah Santini De Oliveira Chachamovitz | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | Brasil |
| Diego Viana Gomes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Edivaldo Gois Junior | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS | Brasil |
| Eduardo Furtado Martins | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Emerson Filipino Coelho | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO | Brasil |
| Estevao Scudese Dessimoni Pinto | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|---|-------------------------|--|--------|
| Evandro Da Silva Freire Coutinho | Co-Autor | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Ewerton De Souza Bezerra | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS | Brasil |
| Fabianna Resende De Jesus Moraleida | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Fabiano Politti | Co-Autor | UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO | Brasil |
| Fabricio Vieira Do Amaral Vasconcellos | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Amorim Da Cunha | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | 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, Ex- terior | Ex- INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor, Ex- terior | Ex- INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Fernanda Freire Tovar Moll | Co-Autor | INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO | Brasil |
| Fernanda Freire Tovar Moll | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Fernanda Guimaraes De Andrade | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Fernanda Guimaraes De Andrade | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Fernando Silva Guimaraes | Coorientador | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Flavio De Oliveira Pires | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Francisco Zacaron Werneck | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO | Brasil |
| Gabriel Andrade Paz | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO JOSÉ | Brasil |
| Gabriel Rodriguez De Freitas | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Gabriel Siqueira Trajano | Co-Autor | QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | Brasil |
| Ghislain Jean Andre Saunier | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ | Brasil |
| Gislane Ferreira De Melo | Co-Autor | UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA | Brasil |
| Gulnar Azevedo e Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|--|------------------------------|--|----------------|
| Humberto Lameira Miranda | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Humberto Lameira Miranda | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Ivanei Edson Bramati | Co-Autor | INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO | Brasil |
| Ivanei Edson Bramati | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Jannis Papathanasiou | Co-Autor | SOFIA UNIVERSITY | Grécia |
| Jeffrey M. Willardson | Co-Autor | ROCKY MOUNTAIN COLLEGE | Estados Unidos |
| Joao Paulo Borin | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS | Brasil |
| Jocemir Ronaldo Lugon | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Jorge Gomes Da Silva Sobrinho | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Jorge Gomes Da Silva Sobrinho | Outro | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Jorge Luis Machado Do Amaral | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jorge Roberto Perroud De Lima | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA | Brasil |
| Jorge Ronaldo Moll | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA | Brasil |
| Jorge Ronaldo Moll | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD | Brasil |
| Jose Fernando Cardona Zanier | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jose Fernando Cardona Zanier | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jose Fernando Cardona Zanier | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jose Vicente Pereira Martins | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Juliana Braga De Salles Andrade | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Juliana Braga De Salles Andrade | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Julio Guilherme Silva | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Kenia Maynard Da Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Leandro Fukusawa | Co-Autor | FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA SANTA CASA DE SÃO PAULO | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|---|------------------------------|---|--------|
| Leandro Kasuki Jomori De Pinho | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Liliam Fernandes De Oliveira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Lilian Ramiro Felicio | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA | Brasil |
| Livia Dumont Facchinetti | Co-Autor | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Luis Aureliano Imbiriba Silva | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Luis Claudio Lemos Correia | Co-Autor | ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA | Brasil |
| Luiz Alberto Batista | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Luiz Alberto Batista | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Maite Mello Russo Ramos | Co-Autor | INSTITUTO SUPERIOR DE ENSINO CELSO LISBOA | Brasil |
| Marco Antonio Araujo Leite | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Marco Antonio Sales Dantas De Lima | Co-Autor | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Marcos Lisboa Neves | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Marcos Raimundo Gomes De Freitas | Co-Autor, Examinador Externo | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Maria Christina Paixao Maioli | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Maria Lucia Fleiuss De Farias | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mario Fritsch Toros Neves | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mario Vaisman | Co-Autor, Outro | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mario Vaisman | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mateus Rossato | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS | Brasil |
| Mauricio De Sant Anna Junior | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mauricio De Sant Anna Junior | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Miguel Madeira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|--------------------------------|------------------------------|---|--------|
| Miriam Raquel Meira Mainenti | Co-Autor, Examinador Externo | ESCOLA DE SAUDE DO EXERCITO | Brasil |
| Miriam Raquel Meira Mainenti | Co-Autor, Examinador Externo | ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO | Brasil |
| Moacir Marocolo Junior | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO | Brasil |
| Monica Roberto Gadelha | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Monique De Lima Pereira | Outro | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Monique De Lima Pereira | Co-Autor, Outro | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Myriam De Carvalho Monteiro | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Myriam De Carvalho Monteiro | Co-Autor, Coorientador | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Orlando Fernandes Junior | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Patricia Maria Dusek | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Paulo De Tarso Veras Farinatti | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Pedro Lopes De Melo | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Rafael Major Pitta | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO | Brasil |
| Raphael Luiz Sakugawa | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO | Brasil |
| Renata Rebello Mendes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE | Brasil |
| Ricardo Bedirian | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Ricardo Marques Dias | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Roberta Luksevicius Rica | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | Brasil |
| Roberto Fares Simao Junior | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Roberto Fares Simao Junior | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Roberto Lent | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Roberto Mogami | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Rodrigo De Oliveira Moreira | Co-Autor | CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE VALENÇA | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|------------------------------------|----------------------------------|--|-----------|
| Roger Abramino Levy | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Rogerio Lopes Rufino Alves | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Rosane Sampaio Santos | Co-Autor | UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANÁ | Brasil |
| Rosangela Aparecida Gomes Martins | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Roseli Esquerdo Lopes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Sara Lucia Silveira De Menezes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Silmar Silva Teixeira | Co-Autor | HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ | Brasil |
| Stephanie Mathieson | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Austrália |
| Taian De Mello Martins Vieira | Co-Autor | POLITECNICO DI TORINO | Brasil |
| Tainah De Paula Lima | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Talita Peixoto Pinto | Co-Autor | INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO | Brasil |
| Talita Peixoto Pinto | Co-Autor, Coorientador | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Talita Peixoto Pinto | Coorientador, Examinador Externo | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Tania Cristina De Oliveira Valente | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Theo Ferreira Marins | Co-Autor | INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO | Brasil |
| Theo Ferreira Marins | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Theo Ferreira Marins | Examinador Externo | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Thiago Thomaz Mafort | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Thiago Thomaz Mafort | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Thierry Pozzo | Co-Autor | INSTITUT NATIONALE DE LA SANTÉ ET DE LE RECHERCHE MÉDICALE | França |
| Tiago Miguel Patricio Ribeiro | Outro | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Portugal |
| Tiago Soares Bortolini | Co-Autor | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Valeria Della-Maggiore | Co-Autor | UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | Argentina |

Continuado na próxima página

Tabela 81: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|-----------------------------------|--------------|--|--------|
| Veronica Salerno Pinto | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Veronica Silva Vilela | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Victor Hugo Do Vale Bastos | Co-Autor | FUNDACÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ | Brasil |
| Walace David Monteiro | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Walter Araujo Zin | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 82: Atração de pós-doutorandos

| Nome | Instituição de origem | Vigência | ORCID | País |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|------------------|--------|
| JAYA SHANKER TEDLA | KING KHALID UNIVERSITY | 2019-2020 | NA | Índia |
| LUCIANA CREPALDI LUN-KES | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | 2020-2021 | 0000000243144931 | Brasil |
| RAVI SHANKAR REDDY | KING KHALID UNIVERSITY | 2019-2020 | NA | Índia |
| RENATO SANTOS DE AL-MEIDA | CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS | 2017-2020 | 000000032148334X | Brasil |
| RENATO SANTOS DE AL-MEIDA | CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS | 2017-2020 | 000000032148334X | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 83: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Periódico | Atuação | País |
|--------------|-----------|-----------------------|---|-------------------------------|------|
| 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 Naturopatia 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 |
| 2020 | Atual | Leandro Nogueira | Revista Brasileira de Cancerologia | Membro do Corpo Editorial | BR |
| 2019 | Atual | Leandro Nogueira | BMC Musculoskeletal Disorders | Editorial Board Member | GB |

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 84: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|--------------|-----------|-----------------------------------|---|-------|-----------|-----------|--------|
| 2014 | Atual | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Hypertension | 0.823 | 5.5 | 97 | GB |
| 2018 | Atual | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open | 1.016 | 4.5 | 29 | GB |
| 2020 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Research on Biomedical Engineering | 0.285 | 4.0 | 10 | US, GB |
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Environmental Research and Public Health | 0.919 | 8.5 | 60 | CH, GB |
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiological Measurement | 0.595 | 5.2 | 3 | GB |
| 2020 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | European Journal of Physiotherapy | 0.565 | 3.5 | 4 | GB |
| 2020 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiotherapy Theory and Practice | 0.683 | 3.7 | 4 | GB |
| 2020 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Acupuncture in Medicine | 0.703 | 5.6 | 2 | GB |
| 2019 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.805 | 4.2 | 6 | US, GB |
| 2018 | Atual | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | NA | 0.952 | 6.1 | 11 | GB |
| 2017 | Atual | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Musculoskeletal Science and Practice | 0.850 | 4.0 | 11 | US, GB |
| 2019 | 2023 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Fisioterapia e Pesquisa | NA | NA | 5 | GB |
| 2018 | 2023 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.805 | 4.2 | 9 | GB, US |
| 2017 | 2023 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Scientific Reports | 0.874 | 6.7 | 6 | GB |
| 2017 | 2021 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Disability and Rehabilitation | 0.972 | 5.4 | 2 | GB |
| 2020 | 2021 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Physiotherapy Theory and Practice | 0.683 | 3.7 | 2 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | BMC Research Notes | 0.435 | 2.8 | 3 | US, GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | NA | 0.458 | 2.9 | 1 | GB |

Continuado na próxima página

Tabela 84: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|--------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------|-----------|-----------|------|
| 2020 | 2020 | LEANDRO ZANS NOGUEIRA | ALBERTO CALA- | Journal of Pain Research | 0.782 | 4.6 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ZANS NOGUEIRA | ALBERTO CALA- | NA | 1.189 | 7.9 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ZANS NOGUEIRA | ALBERTO CALA- | European Journal of Physiotherapy | 0.565 | 3.5 | 1 | GB |
| 2020 | Atual | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Disability and Rehabilitation | | 0.972 | 5.4 | 4 | GB |
| 2019 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Physical Therapy | | 1.233 | 7.3 | 8 | GB |
| 2020 | 2021 | IGOR RAMATHUR TELLES DE JESUS | Research on Biomedical Engineering | | 0.285 | 4.0 | 5 | US |
| 2020 | 2020 | FABIO VIEIRA DOS ANJOS | NA | | 1.060 | 6.0 | 1 | US |

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 85: 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 | Europen Respiratory Society | Effective member | SZ |
| 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 |

Fontes: Plataforma Sucupira
ORCID

Tabela 86: Assessorias de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Organização | Atuação | País |
|--------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|--|------|
| 2018 | 2024 | Arthur de Sá Ferreira | Committee on Publication Ethics | Editor for the Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine | GB |

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 87: Mobilidade e atuação acadêmica internacional

| Publicação | Documento | País | Abrir |
|------------|---|------------------------|---|
| 2017 | Post doctoral fellowship completion – Leandro Alberto Calazans Nogueira | Austrália | https://drive.google.com/file/d/1DRBFXXoWAdQlVR4hkR1PRNYFzUFkNIBD |
| 2018 | San José State University | Estados Unidos | https://drive.google.com/file/d/1r0DzPft9u2fZIkY-B8dzcO9iyhkcd3ta |
| 2018 | San José State University | Estados Unidos | https://drive.google.com/file/d/1oO4MRgPimKamrOcWkaiZ5y7JGxoAKqsk |
| 2018 | University of East-West Medicine | Estados Unidos | https://drive.google.com/file/d/1oSM6sJn7YEj0GJH5HCKOyLicFtFb1y8U |
| 2020 | Post-doctoral fellowship completion – Jaya Shanker Tedla, PhD | Emirados Árabes Unidos | https://drive.google.com/file/d/1J-n6ZXwcliEJq5jrkhcZApuZ_3M-Ovv9 |
| 2020 | Post-doctoral fellowship completion – Ravi Shankar Reddy, PhD | Emirados Árabes Unidos | https://drive.google.com/file/d/1J0xRtKxraz8xrQues3cxNy_FWZLdmUse |