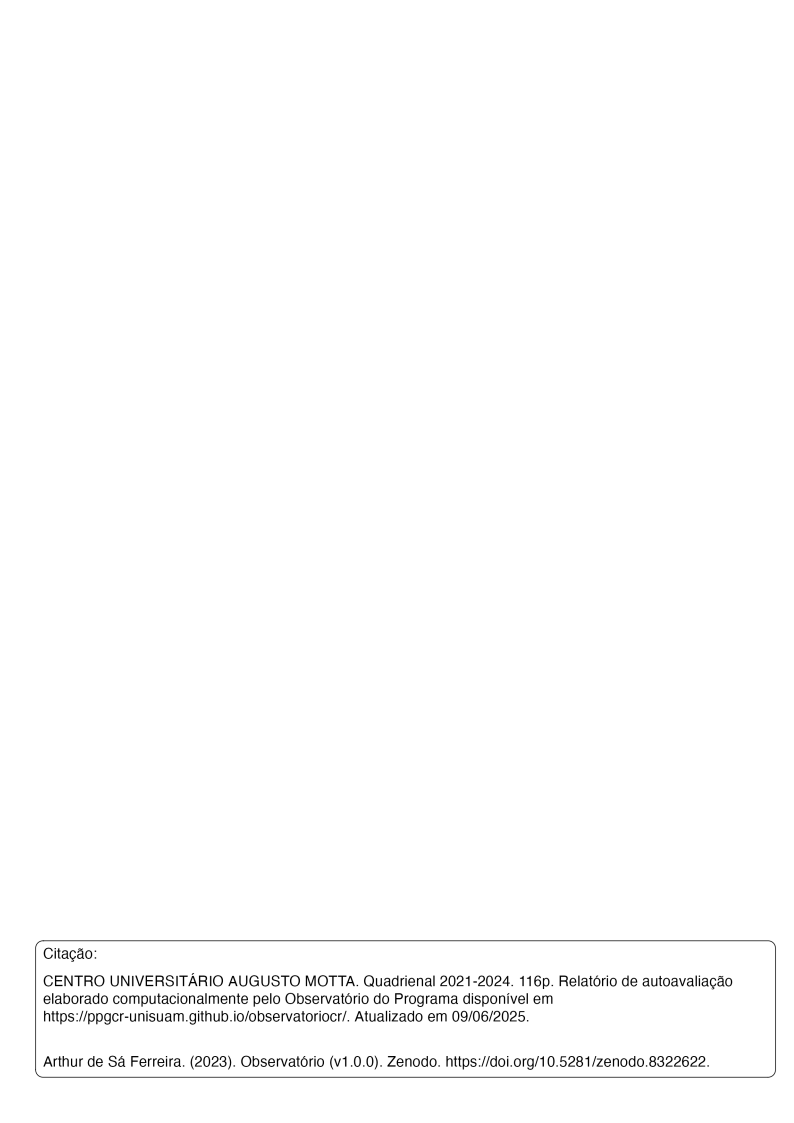


CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2021-2024

Autoavaliação



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 |
| $2021	ext{-}2024$ | 4 |
| 2017-2020 | 5 |
| 2013-2016 | 5 |
| 2010-2012 | 5 |
| Planejamento estratégico | 6 |
| 2025-2028 | 6 |
| $2021	ext{-}2024$ | 6 |
| Preenchimento do Coleta | 7 |
| 1. Programa | 8 |
| 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa | |
| 1.1.2 Proposta Curricular do Programa | |
| 1.1.3 Infraestrutura | 24 |
| 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente | 32 |
| 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG | 33 |
| 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente | |
| 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG | 35 |
| | |
| | 36 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | |
| | 43 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 43 44 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 43 44 46 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 43 44 46 46 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 43 44 46 46 46 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos | 43 44 46 46 46 46 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários | 43 44 46 46 46 46 47 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários | 43 44 46 46 46 47 47 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 | 43 44 46 46 46 47 47 48 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 2. Formação | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 2. Formação 2.1.1 Coerência do produto final | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 2. Formação 2.1.1 Coerência do produto final 2.1.2 Qualidade do produto final | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 59 61 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos - Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa - Acadêmico | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 2. Formação 2.1.1 Coerência do produto final 2.1.2 Qualidade do produto final 2.2.2 Produção do corpo discente em eventos científicos 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 67 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT 2.5.3 Orientação no PPG | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 67 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT 2.5.3 Orientação no PPG 2.5.4 Titulação no PPG | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 67 70 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT 2.5.3 Orientação no PPG 2.5.4 Titulação no PPG 2.5.5 Orientação na graduação | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 67 70 71 |
| 1.2.5 Capacidade de captação de recursos 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES 1.3.2 Adequação do planejamento 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários 2025-2028 2021-2024 2017-2020 2013-2016 2010-2012 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 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos — Acadêmico 2.3.1 Atuação dos Egressos 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa — Acadêmico 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT 2.5.3 Orientação no PPG 2.5.4 Titulação no PPG | 43 44 46 46 46 47 47 48 49 50 56 57 58 61 62 63 67 71 74 |

| SUMÁRIO | iv |
|---------|----|
|---------|----|

| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 77 |
|--|----|
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | 78 |
| 3.3.1 Visibilidade | 79 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 81 |

Avaliação CAPES

2025-2028

| Tabela | ı 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-as-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_DO |
| 2025 | Fichas de Avaliação Acadêmico e Profissional | CAREA_2025_2028.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_FI CHA_2025_2028.pdf |

2021-2024

Tabela 2: 2021-2024

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2019 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/13F14wWk CZ93kTzKBVW2UvPt-nWE6bHV |
| 2024 | Portaria No. 115-2024.pdf | https://drive.google.com/file/d/134iTZXK aCV9MuDGfVWfZ33ypzYrA3WOX |
| 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/111VpSoR sgMDjuY1kX4rC2YzCHsTP4qx9 |
| 2021 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1exrlnv2v2 9qd9ddA74AgNh7sZv3UOnf9 |
| 2022 | Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2017-2020.pdf | https://drive.google.com/file/d/10zW7CKI 2UT4Yj1HpkMxg8HzGJEeShFHD |
| 2019 | Portaria No. 88-2019.pdf | https://drive.google.com/file/d/19B2Jki- Bw02OgtkIdfoBXEZRK76lxz |

2013-2016

Tabela 4: 2013-2016

| Ano | Documento | Abrir |
|------|---|--|
| 2016 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/111S1TYs |
| 2017 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | 9-IGdXCY3V9gIsYfAM40ecQuj https://drive.google.com/file/d/19LuQu- cXmhExSB0q9K-RdBbJKl4Tv7Gj |
| 2017 | Relatório da Área Avaliação Quadrienal | https://drive.google.com/file/d/19CKG_ |
| | 2013-2016.pdf | $qGZYU5$ -jeADJ $4uSwIomO_ia4Cqc$ |
| 2019 | Portaria No. 609 DOU 14/03/ 2019, Seção | https://drive.google.com/file/d/19K9Cqc4 |
| | 1, página 63.pdf | 4FUK_gDi11W2Un4VFIRh9Pr1a |
| 2016 | Portaria No. 919 DOU 18/08/2016, Seção | https://drive.google.com/file/d/19SmbrCp |
| | 1, Página 13.pdf | X6JhULkv69V9o1LEkbGTgFP-r |
| 2016 | Portaria No. 6 Reitoria 18/01/2016.pdf | https://drive.google.com/file/d/19NSqZkg |
| | | QSKYAN-tvVF-cjhh3B1goETOH |

2010-2012

Tabela 5: 2010-2012

| Ano | Documento | Abrir |
|------|---|--|
| 2013 | Documento da Área 21.pdf | https://drive.google.com/file/d/1bZR8Ec- |
| 2013 | Ficha de Recomendação do Programa.pdf | KAUtk2n71ye0-ZSV1XakRFDVB https://drive.google.com/file/d/1bZ49cxF ZLhT17lNUcZHOmnDk1-d6FO6G |
| 2013 | Relatório da Área Avaliação Trienal | $\rm https://drive.google.com/file/d/1biz1IL8$ |
| 2017 | 2010-2012.pdf Portaria No. 656 DOU 23/05/2017, Seção 1 | Gd_AZxgrrAE3k7cEhUgk-QNKU https://drive.google.com/file/d/1bfu0ACn |
| 2011 | Página 14.pdf | m5ua-YThccZQV-Zr5w0Qd6P7W |

2006-2010

Tabela 6: 2006-2010

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|--|
| 2010 | Portaria No. 1045 DOU 19/08/2010, Seção | https://drive.google.com/file/d/1lE_u- |
| 2009 | 1, Página 10.pdf Ficha de Recomendação APCN IES 31063012.pdf | FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlnxT5 https://drive.google.com/file/d/11EPqmj5 vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU |
| 2009 | Officio No. 154-5 CTC-CAAI-CAPES.pdf | https://drive.google.com/file/d/1lRfJJOb |
| 2007 | Resolução No. 2/2007 CEPE-UNISUAM.pdf | ZKXDOTEg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX 7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv |

Autoavaliação PPG

2025-2028

Tabela 7: 2025-2028

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|---|--|
| 2025-2028 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Z |
| 2025-2028 | Ocupacional e Atividades futuras Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | s_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz https://drive.google.com/file/d/1O61IAYS r4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy |
| 2025-2028 | Proposta Curricular - Qualidade da | https://drive.google.com/file/d/1_AJTT |
| 2025-2028 | Proposta Curricular Orientação de Dissertação e Tese - | BScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX https://drive.google.com/file/d/1G4B3K |
| 2025-2028 | Qualidade da Orientação Acompanhamento dos Egressos de Destaque | JHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAc dmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg |
| 2025-2028 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1kpQEv |
| 2025-2028 | Atividades Acadêmicas | DQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE https://drive.google.com/file/d/19_iTf- eS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X |

Tabela 8: 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------------|--|---|
| | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcq |
| | Ocupacional e Atividades futuras | bLMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ |
| | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/1auRKV |
| | Equidade e Inclusão | 9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD |
| | Proposta Curricular - Qualidade da | $https://drive.google.com/file/d/1\$ |
| | Proposta Curricular | W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa |
| | Orientação de Dissertação e Tese - | https://drive.google.com/file/d/1YONm0 |
| | Qualidade da Orientação | hen1qLvqefZYQgI-7aIX8vdnHYp |
| 2021-2024 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb2 |
| 2021 2021 | 0 11 1 1 1 1 1 | 4ZSlRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz |
| 2021 - 2024 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1iXwaF- |
| 0001 0004 | A 1 1 A 1 ^ . | vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii |
| 2021-2024 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/1cQ2_G |
| 0001 0000 | CT 05 D d- Cl2- d- C df | LKeuLmnmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 2021-2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr nGT-FaR7CoJ3LfaEH 7yVhvE9 |
| 2021-2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt |
| 2021-2022 | G1-00 Doas Francas de Fesquisa.pdi | abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx- |
| 2021-2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb |
| | Inclusão.pdf | lMVEZ 0 49ijnFn0VmqDyfS |
| | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1- |
| 2021 2022 | ar of rangamento Estrategico.par | 0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN |
| 2023 | GT-09 Autoavaliação – 1 Programa | https://drive.google.com/file/d/1bwusW- |
| _0_0 | G1 00 114000 44140 440 1 1 1 1 0 6 14114 | mvNCu8jddjShxru6n5rGJ-JH7a |
| 2023 | GT-10 Autoavaliação – 2 Formação | https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0 |
| | 3 | y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g |
| 2023 | GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na | https://drive.google.com/file/d/1OPOYu |
| | Sociedade | O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB |
| 2024 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos | https://drive.google.com/file/d/177rwH- |
| | | qj_R4zt0 olVL7vehMPKNvmtnjy |
| 2024 | GT-02 Autoavaliação Docente.pdf | https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCL |
| | CIT OF THE COLUMN TO THE COLUM | rSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy |
| 2024 | GT-03 Estrutura Curricular | https://drive.google.com/file/d/1C- |
| 2024 | GT 07 D | J3HXkWt-luecHqvdRZZ21pUrpTGOLO |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE |
| 2024 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi https://drive.google.com/file/d/1lA3q1- |
| 404 1 | or oo boas rrancas at resquisa.pur | csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc |
| 2024 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| - v | 2. 2. 2. 2. designation of moral and | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |
| 2024 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfg |
| - - | | YakkVkLXMge_ykpSwY8dFudBS |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| | 1 | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

2017-2020

Tabela 9: 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|---|---|
| 2017-2020 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/13OgTewh |
| 2017-2020 | Ocupacional e Atividades futuras Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão | lHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN https://drive.google.com/file/d/14k6iEfrae y9toB52K-MvM-UcnQsfcQsU |
| 2017-2020 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwz |
| 2017-2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | ZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ https://drive.google.com/file/d/13yIz- |
| 2019-2020 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf | jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7 https://drive.google.com/file/d/1nSLC_ |
| 2019-2020 | GT-02 Autoavaliação docente.pdf | $\begin{array}{l} mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi\\ https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS \end{array}$ |
| 2019-2020 | GT-03 Estrutura curricular.pdf | 4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS https://drive.google.com/file/d/1nVoIuS- |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | WV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh- |
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | 1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9jA https://drive.google.com/file/d/1j_WVS wVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

2013 - 2016

Tabela 10: 2013-2016

| | 1abcia 10: 2010 2 | 010 |
|------------|---|--|
| Publicação | Documento | Abrir |
| 2013-2016 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY |
| | Ocupacional e Atividades futuras | a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA |
| 2013-2016 | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3 |
| | Equidade e Inclusão | JBC5NdduTllyWfNfCcWwpgbm5 |
| 2013-2016 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZC |
| | | L3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L |
| 2016 | PPGCR Síntese 2013-2016 | https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm |
| | | s10O TyunoijEDQWxfocqfwnP |

2010-2012

Tabela 11: 2010-2012

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|---|---|
| 2010-2012 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1V7tA25H eXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY |

Planejamento estratégico

2025-2028

| Tabela | 19. | 2025. | .2028 |
|--------|-----|-------|-------|
| Laucia | 14. | 4040 | -2020 |

| Ano | Documento | Abrir |
|------|--|---|
| 2025 | Planejamento Estratégico 2025-2028.pdf | https://drive.google.com/file/d/10GkDh ZnSPLfy2IqgtUY6lWY_AsycwI66 |

2021-2024

| Tabel | a 13. | 2021 | -20 | 12/ |
|-------|-------|------|-----|-----|
| | | | | |

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

Preenchimento do Coleta

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

| Aba | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------------|------|------|------|-------|
| Docentes | 13 | 12 | 12 | 14 |
| Discentes | 278 | 297 | 327 | 368 |
| Discentes - Orientadores | 311 | 314 | 337 | 381 |
| Egressos | 349 | 345 | 345 | 345 |
| Pós-Doc | 4 | 5 | 6 | 6 |
| Participante Externo | 199 | 237 | 317 | 399 |
| Turmas | 100 | 131 | 92 | 104 |
| Disciplinas | 66 | 58 | 58 | 60 |
| Projetos | 30 | 28 | 30 | 34 |
| Projetos - Membros | 306 | 304 | 343 | 347 |
| Projetos - Financiadores | 53 | 47 | 59 | 71 |
| TCC | 35 | 36 | 51 | 35 |
| TCC - Banca | 123 | 131 | 181 | 125 |
| TCC - Financiadores | 123 | 141 | 181 | 129 |
| Produções | 162 | 178 | 321 | 425 |
| Produções - Autores | 671 | 685 | 1467 | 2157 |
| Produções - Detalhes | 3731 | 4203 | 8059 | 10014 |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 30 | 28 | 30 | 34 |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 160 | 174 | 302 | 396 |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 35 | 36 | 51 | 35 |

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. |

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 |

Tabela 17: Áreas de Concentração

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

Fontes:

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 |

Tabela 19: Linhas de Pesquisa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Linha de Pesquisa | | | | | 3 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | | | 16 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 11 | 10 | 10 | 10 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 9 | 9 | 10 | 11 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | 2 | 2 | 4 | |

Fontes:

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 |

Tabela 21: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | | | | 36 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 13 | 11 | 11 | 12 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 10 | 10 | 11 | 12 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado | 3 | 2 | 2 | 4 | |
| Natureza do projeto | | | | | 36 |
| Extensão | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Inovação | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Pesquisa | 26 | 23 | 24 | 25 | |
| Categoria do responsável | | | | | 36 |
| Docente | 26 | 23 | 24 | 28 | |
| Auxílios | | | | | 20 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 8 | 8 | 8 | 7 | |
| Estado Do Rio De Janeiro Bolsas | | | | | 36 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico | 3 | 3 | 3 | 5 | |
| Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup | 23 | 20 | 21 | 23 | |

Fontes:

| | , | |
|--|---|--|
| AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação | AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado |
| Abordagem Clínica e Intervenção Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Análise e Desenvolvimento De Métodos De Avaliação Funcional Nas Disfunções Osteomioarticulares | Avaliação De Incidências De Lesões Osteomioarticulares e Aplicação De Técnicas De Reabilitação Em Praticantes De Esporte e Esporte Adaptado |
| Abordagem De Aspectos Clínicos e Funcionais De Indivíduos Com Dor Musculoesquelética | Aspectos Biofísicos e Psicossociais Associados a Dores Musculoesqueléticas | Avaliação Fisiológica, Bioquímica, Nutricional e Biomecânica No Esporte e No Esporte Adaptado: Descobertas Para a Melhoria Do Desempenho Atlético e Reabilitação |
| Aplicação De Métodos e Modelos Computacionais Para Estudo De Intervenções Em Reabilitação | Aspectos Biopsicossociais e Avaliação Fisioterapêutica Na Dor Musculoesquelética | Controle Das Variáveis Fisiológicas Pós-Partida e/Ou Treinamento De Futebol Como Parâmetro De Preven- ção De Lesão |
| Avaliação Do Uso De Técnicas Terapê uticas Em Reabilitação | Aspectos Funcionais e Clínicos Imediatos, Agudos e Crônicos Em Pessoas Com Novo Coronavírus (Covid-19) | Diferentes Modalidades Terapêuticas Para Intervenções Em Reabilitação e No Esporte |
| Bases Metodológicas e Fisiológicas Do Treinamento De Força: Efeitos No Desempenho Físico, Prevenção De Lesões e Reabilitação | Avaliação Das Características Clínicas e Funcionais De Pacientes Com Dores Musculoesqueléticas | Pesquisa Em Saúde No Contexto Da Atividade Física, Esporte e Reabilitação |
| Controle Motor e Desempenho Funcional No Exercício e Na Reabilitação | Avaliação Funcional No Contexto Da Reabilitação | NA |
| Controle Motor e Intervenções Terapêuticas | Avaliando a Capacidade Funcional Em Doenças Que Acometem o Sistema Respiratório | NA |
| Desfechos Clínicos e Funcionais Da Reabilitação Pulmonar Nas Doenças Respiratórias Crônicas | Capacidade Funcional Em Grupos Especiais | NA |
| Efeitos Do Tratamento Conservador Nas Dores Musculoesqueléticas | Controle Postural Na Saúde e Na Doença | NA |
| Eficácia De Intervenções Fisioterapêuticas Na Dor Musculoesquelética | Estratégias De Avaliação Funcional Para Condições Motoras Crônicas | NA |
| Epidemiologia e Intervenção Em Reabilitação | Identificação Dos Fatores Associados Ao Declínio Funcional e Estratégias De Reabilitação De Pacientes Internados Em Terapia Intensiva | NA |

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

| Estratégias De Tratamento Fisioterapêutico Para Condições Motoras Crônicas | Instrumentação e Avaliação Do Desempenho Neuro- funcional | NA |
|--|--|----|
| Estratégias Reabilitativas No Nível Domiciliar e No Ambiente Hospitalar Em Condições Que Acometem Os Pulmões e a Parede Torácica | Integrando Avaliação e Intervenção Nas Ciências Da Reabilitação Com Métodos e Modelos Computacionais | NA |
| Intervenções e Estratégias Reabilitativas Nos Sobreviventes Da Covid-19 | Métodos e Modelos Computacionais Para Avaliação Funcional | NA |
| Neurobiologia Do Movimento No Exercício e Na Reabilitação | Métodos Inovadores Em Avaliação Funcional | NA |
| Projeto Saberes - Fisioterapia No Paciente Crítico e Seus Desdobramentos | NA | NA |

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 23: Proposta Curricular do Programa

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

Fontes:

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|---|-------------|----------|--------------|---------------|
| BIOESTATÍSTICA I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | Obrigatória | 2 (30) | 2012 - Atual | Semestral |
| DIDÁTICA E PRÁTICA DO ENSINO SUPERIOR | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2019 - Atual | Semestral |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 4 (60) | 2012 - Atual | Semestral |
| FILOSOFIA DA CIÊNCIA | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO I | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO I | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO II | Obrigatória | 10 (150) | 2011 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO II | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO III | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO IV | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ATIVIDADES ACADÊMICAS | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCU- LAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIO- NAL | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
| BIOESTATÍSTICA II | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Bienal |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2013 - Atual | Bienal |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | Optativa | 4 (60) | 2021 - Atual | Bienal |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁ- LISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Anual |

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Anual |
|---|----------|--------|--------------|------------|
| ORIENTAÇÃO PARA DISSERTAÇÃO V | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2012 - 2023 | Bienal |
| REABILITAÇÃO MUSCULOESQUELÉTICA | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2019 - Atual | Anual |
| SEMINARS IN REHABILITATION SCIENCES | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2012 - Atual | Bienal |
| INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL E TECNOLOGIA EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| MEDIDAS E AVALIAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOPULMONAR E EM TERAPIA INTENSIVA | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|---|-------------|----------|--------------|---------------|
| BIOESTATÍSTICA I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| BIOESTATÍSTICA II | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Bienal |
| BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Semestral |
| DIDÁTICA E PRÁTICA DO ENSINO SUPERIOR | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2019 - Atual | Semestral |
| ENSAIO CLÍNICO EM REABILITAÇÃO | Obrigatória | 2 (30) | 2015 - Atual | Bienal |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO I | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Semestral |
| EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO II | Obrigatória | 4 (60) | 2015 - Atual | Bienal |
| FILOSOFIA DA CIÊNCIA | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| ORIENTAÇÃO DE TESE I | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE II | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE III | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE IV | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE V | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO DE TESE VI | Obrigatória | 15 (225) | 2015 - 2021 | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE I | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE II | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE III | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE IV | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE V | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE VI | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE VII | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE VIII | Obrigatória | 2(30) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DA REABILITAÇÃO | Obrigatória | 2 (30) | 2019 - Atual | Bienal |

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

| SEMINARS IN REHABILITATION SCIENCES | Obrigatória | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
|---|-------------|--------|--------------|------------|
| ATIVIDADES ACADÊMICAS | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Semestral |
| AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCU- LAR E RESPIRATÓRIO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁ- LISE DE SINAIS BIOMÉDICOS | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Anual |
| NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Anual |
| ORIENTAÇÃO PARA TESE XI | Optativa | 0 (0) | 2021 - Atual | Quadrienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA | Optativa | 2 (30) | 2015 - 2023 | Bienal |
| REABILITAÇÃO MUSCULOESQUELÉTICA | Optativa | 2 (30) | 2021 - Atual | Anual |
| TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2015 - Atual | Trienal |
| INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL E TECNOLOGIA EM REABILITAÇÃO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| MEDIDAS E AVALIAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| REABILITAÇÃO CARDIOPULMONAR E EM TERAPIA INTENSIVA | Optativa | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |

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 | 10 |
| REABILITAÇÃO | |
| 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 | 9 |
| REABILITAÇÃO 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 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 28: 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 29: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço

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

Tabela 30: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório

| Laboratório/Equipamento | Total |
|---|----------|
| Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respirató | orio |
| 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 31: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Músculo-Esquelético

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

Tabela 32: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Neurociências em Reabilitação

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

Tabela 33: 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 34: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Simulação Computacional e Modelagem em Reabilitação

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

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 35: Dimensão do Corpo Docente Permanente

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|----------------------------|------|------|------|------|------------|
| Categoria | | | | | 16 |
| Permanente | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Tipo vínculo | | | | | 16 |
| CLT | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Regime de Trabalho | | | | | 16 |
| Integral | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | | | | 16 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 7 | |
| 30 | 10 | 9 | 9 | 7 | |

Fontes:

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 36: Coerência Acadêmica do Corpo Docente Permanente à Proposta do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| Docentes Permanentes | | | | | 16 |
| Engenharia Biomédica | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Medicina | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| Fisiologia | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| Clínica Médica | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Medicina Veterinária | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Neurologia | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Saúde Coletiva | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Saúde Pública | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Educação Física | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Fisiologia Endócrina | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| País de Titulação | | | | | 16 |
| Brasil | 13 | 12 | 12 | 14 | |
| Tempo de Titulação, anos | 9 (3-15) | 9 (4-16) | 10 (5-17) | 10 (1-18) | |
| Tempo de Credenciamento, anos | 6 (0-11) | 5 (0-12) | 6 (1-13) | 4 (0-14) | |

Fontes:

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 37: Estabilidade do corpo docente permanente

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

Fontes:

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 38: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

| | | Atuação exclusiva | Atividades ex | ternas ao PPG |
|-----------------------------------|-----|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Docentes permanentes | Não | Sim | Orientações Externas de Doutorado | Orientações Externas de Mestrado |
| Nome Docente | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 0 | 12 | 24 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 0 | 3 | 19 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 0 | 0 | 6 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 1 | 0 | 7 | 25 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 1 | 0 | 0 |

Fontes:

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 39: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

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

Fontes:

Tabela 40: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

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

Fontes:

Tabela 41: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

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

Fontes:

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores

| Ano | Agência Edital | Processo No. | Título do projeto | Proponente | Programa | País |
|------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------|---|--------|
| 2023 | FAPERJ Edital Nº 4 | E-26/200.834/2024 | Contribuição do Teste AVD- Glittre acoplado às medidas de ventilação pulmonar na avaliação de indivíduos obe- sos | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2023 | CNPq Edital Nº 10 | 401633/2023-3 | Reabilitando pessoas com doença pulmonar pós- tuberculose: Um ensaio randomizado controlado | Agnaldo Jose Lopes | Universal | Brasil |
| 2022 | CNPq Edital N^{o} $09/2022$ | 30196712022-9 | Alterações longitudinais no Teste de AVD-Glittre em pacientes com câncer de pulmão: Análise pré e pós-operatória usando reabilitação em ensaio randomizado controlado | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ) | Brasil |
| 2022 | FAPERJ Edital Nº 6 | E-26/204.215/2022 | Alterações longitudinais no Teste de AVD-Glittre em pacientes com Esclerodermia antes e após reabilitação | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2021 | FAPERJ 2021-1 | E-26/202.177/2021 | Avaliação do equilíbrio postural e sua associação com qualidade de vida e funcionalidade em indivíduos pósperíodo de contaminação pela COVID- 19 | Agnaldo Jose Lopes | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2021 | FAPERJ 2021-2 | E-26/200.929/2022 | Uso da oscilometria de impulso e da reabilitação pulmonar domiciliar no acompanhamento dos sobreviventes da COVID-19 na Zona da Leopoldina | Agnaldo Jose Lopes | Cientista do Nosso Estado (CNE) | Brasil |

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| | | | | | ` | , | |
|------|--------|------------------------------|-------------------|--|-----------------------|--|--------|
| 2024 | CNPq | Edital N° $18/2024$ | Em processamento | Métodos Computacionais Avançados para Estudo do Equilíbrio Postural na Saúde e Doenças Neuromuscular | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ) | Brasil |
| 2023 | FAPERJ | Edital Nº 4 | E-26/200.830/2024 | Desenvolvimento e validação de equações de referência da estabilidade postural na pos- tura ortostática | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2023 | CNPq | Edital Nº 10 | 408494/2023-9 | Desenvolvimento e validação de métodos computacionais e M-Health na predição de quedas para reabilitação de idosos com comprometimento neuromusculoesquelético | Arthur De Sa Ferreira | Universal | Brasil |
| 2023 | FAPERJ | Edital N°20/2023 | E-26/204.369/2024 | Métodos Computacionais Avançados para Estudo do Equilíbrio Postural na Saúde e Doenças Neuromusculares | Arthur De Sa Ferreira | Cientista do Nosso Estado (CNE) | Brasil |
| 2021 | CNPq | Edital Nº 4 | 315453/2021-4 | Avaliação da estabilidade pos- tural na saúde e doenças neu- rológicas com métodos com- putacionais | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Produtividade em Pesquisa (PQ) | Brasil |
| 2021 | FAPERJ | 2021-1 | E-26/203.512/2021 | Concordância e poder preditivo de métodos de avaliação de risco de queda na população idosa hospitalizada | Arthur De Sa Ferreira | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2021 | FAPERJ | Edital Nº 29 | E-26/211.104/2021 | Apoio ao Programa de Pós- graduação Stricto Sensu em Ciências da Reabilitação | Arthur De Sa Ferreira | Apoio emergencial para os programas e Cursos de pós graduação stricto Sensu do es- tado do Rio de Janeiro | Brasil |

Continuado na próxima página

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| | | 1 | 1 3 | | <u>'</u> | |
|------|--------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|---|--------|
| 2024 | FAPERJ Edital N°17/2024 | E-26/200.180/2025 | Percepções e experiências de pacientes com ciatalgia crônica que foram submetidos apenas à orientação para se manter ativo em um ensaio clínico: um estudo qualitativo | Leandro Alberto Calazans Nogueira | Programa Pós-Doutorado Nota10 (PDR10) | Brasil |
| 2023 | FAPERJ IC2023S | E-26/202.978/2023 | 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 | Substituição de Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2022 | FAPERJ Edital Nº 6 | E-26/204.560/2022 | 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 | Bolsa de Iniciação Científica (IC) | Brasil |
| 2024 | McMasterConcessão Univer- sity | IPRC Seed Grant | daptive functional behaviors ziat Filho tute for Pa in chronic disabling low back Care (IPRO | | Michael G. DeGroote Insti- tute for Pain Research and Care (IPRC) 2024 Research Seed Grant Competition | Canadá |
| 2021 | FAPERJ 2021-2 | e-26/201.357/2022 | Terapia Cognitivo-Funcional comparada à Pilates em pa- cientes idosos com dor lom- bar crônica submetidos a te- leatendimento: ensaio clínico randomizado aleatorizado | Ney Armando De Mello Meziat Filho | Jovem Cientista do Nosso Estado (JCNE) | Brasil |

Tabela 42: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores (Continuado)

| 2021 | FAPERJ Edital Nº 27 | E-26/211.638/2021 | Fatores preditivos e autoper- cepção sobre dor musculoes- quelética em indivíduos com alta hospitalar após COVID- 19 | Renato Santos De Almeida | Auxílio à Pesquisa (APQ1) | Brasil |
|------|---------------------|-------------------|--|--------------------------|---------------------------|--------|
| | | | | | | |

Fontes: Plataforma Sucupira

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 43: Perfil sociodemiográfico dos discentes/egressos por ano

| | | Grad | uação | | | ${f Mes}$ | trado | | | Dout | orado | |
|---------------------------------|--|---------------------|------------------------|---------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|
| Discentes matriculados | $ \begin{array}{r} \hline $ | 2022 N = 112 | 2023 N = 144 | 2024 N = 207 | $ \begin{array}{r} \hline 2021 \\ N = 138 \end{array} $ | 2022 N = 132 | 2023 N = 131 | 2024 N = 110 | 2021 N = 45 | 2022 N = 53 | 2023 N = 52 | 2024 N = 51 |
| Sexo Biológico | | | | | | | | | | | | |
| Feminino | 66 (69%) | 80 (71%) | 109 (76%) | 158 (76%) | 79 (57%) | 74 (56%) | 69 (53%) | 50 (45%) | 26 (58%) | 28 (53%) | 26 (50%) | 26 (51%) |
| Masculino | 29 (31%) | 32(29%) | $35\ (24\%)$ | 49 (24%) | 59 (43%) | 58 (44%) | 62(47%) | 60 (55%) | 19(42%) | 25~(47%) | 26 (50%) | 25 (49%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | . , | , | , | , | , , | , , | , | , , | ` ' | , | , , | , |
| Amarela | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 17 (18%) | 18 (16%) | 24 (17%) | 35 (17%) | 8 (6%) | 8 (6%) | 5 (4%) | 12 (11%) | 11 (41%) | 13 (37%) | 15 (39%) | 13 (30%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 11(12%) | 13 (12%) | 16 (11%) | 24(12%) | 75 (59%) | 46 (37%) | 17 (13%) | 4 (4%) | 13 (48%) | 16 (46%) | 16 (42%) | 19 (43%) |
| Preta | 3 (3%) | 3 (3%) | 6 (4%) | 7 (3%) | 3(2%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 2(2%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1(2%) |
| Não declarado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não dispõe da | 62(67%) | 76 (69%) | 96 (68%) | 137 (67%) | 42 (33%) | 71 (56%) | 104 (83%) | 90 (83%) | 3 (11%) | 6(17%) | 7 (18%) | 11 (25%) |
| informação Pessoa com | | | | | | | | | | | | |
| Deficiência | 0 (004) | 0 (004) | 0 (004) | 0 (004) | 0 (004) | 1 (107) | 1 (107) | 1 (107) | 0 (004) | 0 (004) | 0 (004) | 0 (004) |
| Sim | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 95 (100%) | 112 | 144 | 207 | 138 | 131 (99%) | 130 (99%) | 109 (99%) | $45 \ (100\%)$ | 53 (100%) | 52 (100%) | 51 (100%) |
| Idade | 30 (25-35) | (100%) $29 (25-35)$ | (100%) $28 (25-35)$ | (100%) $28 (25-33)$ | (100%) 36 $(32-42)$ | 36 (32-42) | 37 (31-43) | 37 (31-43) | 40 (33-43) | 42 (36-44) | 41 (35-45) | 41 (34-45) |
| Grupo etário | 90 (29 99) | 25 (25 55) | 20 (20 00) | 20 (20 00) | 00 (02 12) | 00 (02 12) | 01 (01 10) | 01 (01 10) | 10 (00 10) | 12 (00 11) | 11 (00 10) | 11 (01 10) |
| Adulto | 94 (99%) | 111 (99%) | 143~(99%) | 206 (100%) | 138 (100%) | 132 (100%) | 131 (100%) | 110 (100%) | 45 (100%) | $53\ (100\%)$ | 52 (100%) | 51 (100%) |
| Pessoa idosa | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

1.4.1Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação Formulários $\,$

Tabela 44: Formulários

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

2025-2028

Tabela 45: 2025-2028

| Publicação | Documento | Abrir |
|-------------|---|--|
| | | |
| 2025-2028 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Z |
| | Ocupacional e Atividades futuras | $s_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz$ |
| 2025 - 2028 | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/1O61IAYS |
| | Equidade e Inclusão | r4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy |
| 2025 - 2028 | Proposta Curricular - Qualidade da | $https://drive.google.com/file/d/1_AJTT$ |
| | Proposta Curricular | BScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX |
| 2025 - 2028 | Orientação de Dissertação e Tese - | https://drive.google.com/file/d/1G4B3K |
| | Qualidade da Orientação | JHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC |
| 2025 - 2028 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAc |
| | | dmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg |
| 2025 - 2028 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1kpQEv |
| | | DQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE |
| 2025 - 2028 | Atividades Acadêmicas | $https://drive.google.com/file/d/19_iTf-$ |
| | | $eS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X$ |

2021-2024

Tabela 46: 2021-2024

| Publicação | Documento | Abrir |
|-------------|--|--|
| | | |
| 2021-2024 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcq |
| | Ocupacional e Atividades futuras | bLMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ |
| 2021 - 2024 | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/1auRKV |
| | Equidade e Inclusão | 9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD |
| 2021 - 2024 | Proposta Curricular - Qualidade da | $https://drive.google.com/file/d/1\$ |
| | Proposta Curricular | W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa |
| 2021 - 2024 | Orientação de Dissertação e Tese - | https://drive.google.com/file/d/1YONm0 |
| | Qualidade da Orientação | hen1qLvqefZYQgI-7aIX8vdnHYp |
| 2021 - 2024 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb2 |
| | | $4ZSlRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz$ |
| 2021 - 2024 | Qualidade das Disciplinas | https://drive.google.com/file/d/1iXwaF- |
| | | vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii |
| 2021 - 2024 | Atividades Acadêmicas | https://drive.google.com/file/d/1cQ2_G |
| | | LKeuLmnmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt |
| 2021-2022 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr |
| 2021 2022 | | nGT-FaR7CoJ3LfaEH_7yVhvE9 |
| 2021-2022 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt |
| | | abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx- |

Tabela 46: 2021-2024 (continued)

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|--|---|
| | | |
| 2021-2022 | GT-07 Diversidade, Equidade e | https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb |
| | Inclusão.pdf | lMVEZ0_49ijnFn0VmqDyfS |
| 2021-2022 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1- |
| | | 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 | https://drive.google.com/file/d/1OPOYu |
| | Sociedade | 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- |
| | | ${\it J3HXkWt-luecHqvdRZZ21pUrpTGOLO}$ |
| 2024 | GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf | $\rm https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE$ |
| 2024 | OT 06 D D-44: 1- D: 1f | u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi |
| 2024 | GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf | https://drive.google.com/file/d/11A3q1- |
| 2024 | CT 07 Diversidada, Espidada a Inclusão | csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc |
| 2024 | GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão | https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| 2024 | CT 00 Planciamenta Estratágica a df | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |
| 4044 | GT-08 Planejamento Estratégico.pdf | https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfg |
| 2024 | GT-12 Acompanhamento de egressos | YakkVkLXMge_ykpSwY8dFudBS https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd |
| 2024 | G1-12 Acompaniamento de egressos | |
| | | LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs |

2017-2020

Tabela 47: 2017-2020

| Publicação | Documento | Abrir |
|-------------|---|---|
| | | |
| 2017-2020 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/13OgTewh |
| | Ocupacional e Atividades futuras | m IHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN |
| 2017-2020 | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/14k6iEfrae |
| | Equidade e Inclusão | y9toB52K-MvM-UcnQsfcQsU |
| 2017 - 2020 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwz |
| | | ZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ |
| 2017 - 2020 | Qualidade das Disciplinas.pdf | https://drive.google.com/file/d/13yIz- |
| | | jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7 |
| 2019 - 2020 | GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf | $\rm https://drive.google.com/file/d/1nSLC_$ |
| | | mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi |
| 2019-2020 | GT-02 Autoavaliação docente.pdf | https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS |
| | CT 00 T | 4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS |
| 2019-2020 | GT-03 Estrutura curricular.pdf | https://drive.google.com/file/d/1nVoIuS- |
| 2010 2020 | CITE OA DI 1 1 2 | WV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2 |
| 2019-2020 | GT-04 Ficha de avaliação | https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh- |
| 0000 | | 1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9jA |
| 2020 | Qualidade do Produto Final.pdf | https://drive.google.com/file/d/1j_WVS |
| | | wVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm |

Tabela 48: 2013-2016

| Publicação | Documento | Abrir |
|-------------|---|--|
| | | |
| 2013 - 2016 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, | https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY |
| | Ocupacional e Atividades futuras | _a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA |
| 2013-2016 | Perfil do Candidato - Diversidade, | https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3 |
| | Equidade e Inclusão | JBC5NdduTllyWfNfCcWwpgbm5 |
| 2013-2016 | Acompanhamento dos Egressos de Destaque | https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZC |
| | | L3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L |
| 2016 | PPGCR Síntese 2013-2016 | https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm |
| | | $s10O_TyunoijEDQWxfocqfwnP$ |

2010-2012

Tabela 49: 2010-2012

| Publicação | Documento | Abrir |
|------------|---|---|
| 2010-2012 | Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras | https://drive.google.com/file/d/1V7tA25H eXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY |

2. Formação

2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 50: Coerência interna do produto final (dissertações e teses) com as Linhas de Pesquisa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Linha de Pesquisa | | | | | 78 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 9 | 13 | 15 | 10 | |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 5 | 8 | 12 | 6 | |
| Tipo | | | | | 78 |
| Dissertação | 13 | 16 | 22 | 15 | |
| Tese | 1 | 5 | 5 | 1 | |

Fontes:

Parâmetros de análise de frequência de palavras-chave entre Linhas de Pesquisa:

G2: Mede a probabilidade de que duas distribuições de palavras sejam diferentes. Sempre retorna valores positivos. Se a frequência de uma palavra em um texto for menor do que em outro, o resultado é ajustado para indicar a direção. Tende a favorecer palavras que aparecem muitas vezes.

LogRatio8: Compara o risco relativo de duas palavras ou grupos de palavras. É uma forma intuitiva de ver diferenças. É menos afetado por palavras que aparecem raramente, mas pode dar resultados enganosos para essas palavras.

PositiveLRC: Uma versão que indica se há evidência de que uma palavra é mais comum em um texto do que em outro. Resultados iguais ou menores que zero significam que não há evidência significativa. É útil para considerar palavras que não são claramente significativas, especialmente em textos menores.

Um filtro de significância é aplicado, de modo que apenas palavras com valores diferentes de zero (p<0,05) são exibidas.

Fonte: Evert S (2023). corpora: Statistics and Data Sets for Corpus Frequency Data. R package version 0.6, https://CRAN.R-project.org/package=corpora.

Tabela 51: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--|-------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|----------|-------------|
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ENSAIO | 12 | 0 | 24.083 | 5.418 | 2.593 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | RANDOMIZADO | 9 | 0 | 18.035 | 5.022 | 2.115 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CONTROLADO | 6 | 0 | 12.005 | 4.475 | 1.402 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ESTIMULAÇÃO | 4 | 0 | 7.995 | 3.944 | 0.618 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CLÍNICO | 12 | 1 | 17.939 | 3.833 | 1.887 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | EFEITOS | 11 | 1 | 16.089 | 3.713 | 1.740 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ATIVAÇÃO | 3 | 0 | 5.993 | 3.582 | -0.003 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | BIOFEEDBACK | 3 | 0 | 5.993 | 3.582 | -0.003 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | COGNITIVOFUNCIO | ON 3 AL | 0 | 5.993 | 3.582 | -0.003 |

Tabela 51: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | 3 - (| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|---|---|-------|-------|--------|
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ORTOSTATISMO | 3 | 0 | 5.993 | 3.582 | -0.003 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | EFEITO | 7 | 1 | 8.897 | 3.096 | 0.944 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ABORDAGEM | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ALEATORIZADO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | APLICATIVO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CALOSO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | COMPARATIVO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CONTÍNUA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CORPO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | CORRENTE | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | DISGENESIA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | DISTÂNCIA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ELÉTRICA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ESTÁTICA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | ETCC | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |

Tabela 51: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| | , | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------|-----|---|-------|-------|--------|
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | FISIOTERAPÊUTICO |) 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | GRAU | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | IMEDIATO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | MANUAL | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | PERCORRIDA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | PRAGMÁTICO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | PROTOCOLO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | SEMANAS | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | SOCIAL | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | SUPERVISIONADA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | TÉCNICAS | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | TRANSCRANIANA | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | TREINAMENTO | 2 | 0 | 3.993 | 3.096 | -1.021 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | TERAPIA | 5 | 1 | 5.507 | 2.649 | 0.299 |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | GRAVE | 4 | 1 | 3.907 | 2.359 | -0.165 |

Tabela 51: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

| Abordagem Terapêutica Em | Avaliação Funcional Em Rea- | LOMBAR | 8 | 4 | 4.396 | 1.692 | 0.135 |
|--------------------------|-----------------------------|--------|---|---|-------|-------|-------|
| Reabilitação | bilitação | | | | | | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 52: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> REABILITAÇÃO NO ESPORTE E NO ESPORTE ADAPTADO

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|
| 9 1 | Reabilitação No Esporte E | PACIENTES | 19 | 0 | 5.040 | 2.452 | -0.290 |
| Reabilitação | No Esporte Adaptado | | | | | | |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.1.2 Qualidade do produto final

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 53: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 197 |
| Trabalho Em Anais | 22 | 30 | 48 | 97 | |
| Natureza da produção | | | | | 197 |
| Resumo | 22 | 28 | 47 | 97 | |
| Resumo Expandido | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Trabalho Completo | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| País | | | | | 197 |
| Brasil | 22 | 29 | 42 | 94 | |
| Holanda | 0 | 0 | 5 | 0 | |
| Áustria | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Austrália | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Estados Unidos | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Itália | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 54: Número de discentes do Programa

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

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 55: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por | 0.12 | 0.16 | 0.26 | 0.60 | 0.61 |
| discente) | | | | | |

Fontes:

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 56: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 191 |
| Artigo Em Periódico | 38 | 38 | 50 | 47 | |
| Livro | 5 | 7 | 5 | 1 | |
| Natureza da produção | | | | | 191 |
| Artigo (Completo) | 38 | 34 | 48 | 47 | |
| Obra Completa | 4 | 5 | 1 | 1 | |
| Capítulo | 1 | 2 | 4 | 0 | |
| Artigo (Resumo) | 0 | 4 | 2 | 0 | |
| País | | | | | 191 |
| Ingles | 37 | 37 | 43 | 38 | |
| Portugues | 1 | 1 | 7 | 9 | |
| Idioma Nacional | 5 | 7 | 4 | 1 | |
| Idioma Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 57: Número de titulações do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|------------|------|------|------|------|------------|
| Titulações | | | | | 157 |
| Titulação | 35 | 36 | 51 | 35 | |
| Nível | | | | | 157 |
| Mestrado | 34 | 28 | 41 | 26 | |
| Doutorado | 1 | 8 | 10 | 9 | |

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 58: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Razão (artigos/livros/capítulos publicados | 1.23 | 1.25 | 1.08 | 1.37 | 1.22 |
| por discentes/egressos por titulação) | | | | | |

Fontes:

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 59: Formação continuada no Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Subtotal |
|-------------------------|------|------|------|------|----------|
| Atuações | | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 6 | 13 | 39 |
| 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Nível | | | | | |
| Bacharelado | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Docente | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Doutorado | 4 | 4 | 3 | 9 | 20 |
| Mestrado | 6 | 4 | 3 | 3 | 16 |
| Pós-Doc | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Formação | | | | | |
| Bacharelado - Mestrado | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 |
| Bacharelado - Doutorado | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Mestrado - Doutorado | 8 | 8 | 4 | 9 | 29 |
| Mestrado - Pós-Doc | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Pós-Doc - Docente | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |

Fontes:

Tabela 60: Formação continuada no Programa - Detalhes

| Nome | Nível | Ano |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|
| Adrieli Borsoe Nunes Pezzin | Doutorado | 2024 |
| Alice Dias De Oliveira | Mestrado | 2024 |
| Ana Carolina Sebastiao Da Silva | Mestrado - Doutorado | 2021 - 2023 |
| Anna Fontes Baptista | Mestrado | 2023 |
| Antonio Beira De Andrade Junior | Doutorado | 2021 |
| Cesar Ricardo Simioni Campello | Mestrado - Doutorado | 2021 - 2023 |
| Danielle Bueno Prata Agostinho | Doutorado | 2024 |
| Estevao Rios Monteiro | Pós-Doc - Docente | 2023 - 2024 |
| Flavia De Albuquerque Fernandes | Doutorado | 2021 |
| Gabriela Fonseca Saliba | Doutorado | 2021 |
| Ivan De Araujo Barros | Mestrado - Doutorado | 2022 - 2024 |
| Jessica Pinto Martins Do Rio | Mestrado - Doutorado | 2021 - 2024 |
| Joao Paulo Arruda De Oliveira | Doutorado | 2022 |
| Jose Carlos De Campos Junior | Doutorado | 2022 |
| Julia Ribeiro Lemos | Doutorado | 2023 |
| Juliana Carvalho De Paiva Valentim | Pós-Doc | 2024 |
| Leticia Rangel Pinheiro | Mestrado | 2023 |
| Louise Acalantis Pereira Pires | Mestrado - Doutorado | 2023 - 2024 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | Docente | 2021 |
| Marcia Cliton Bezerra | Doutorado | 2022 |
| Marina Jacobucci Pellegrini | Mestrado - Doutorado | 2022 - 2024 |
| Milton Apolinario Dias Neto | Bacharelado - Mestrado | 2022 - 2024 |
| Pablo Rodrigo De Oliveira Silva | Pós-Doc | 2021 |
| Pedro Teixeira Vidinha Rodrigues | Doutorado | 2022 |
| Rafael Alexandre De Oliveira Deucher | Doutorado | 2021 |
| Rayssa De Vilhena Moreira | Bacharelado - Mestrado | 2022 - 2024 |
| Roberta De Souza Teixeira Ribeiro | Mestrado | 2021 |
| Rodrigo Luiz De Souza Ribeiro | Doutorado | 2024 |
| Sileyda Christina Maia Costa | Mestrado - Doutorado | 2021 - 2024 |
| Thais De Souza Horsth | Mestrado - Doutorado | 2022 - 2024 |
| Wellington Costa Reis De Andrade | Mestrado | 2022 |
| Yuri Rodrigues Luz De Araujo | Mestrado | 2021 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela~61:~Produção~bibliográfica~(artigos/livros/capítulos)~dos~Docentes~Permanentes~produzidos~em~coautoria~com~os~discentes/egressos

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 179 |
| Artigo Em Periódico | 36 | 34 | 45 | 46 | |
| Livro | 5 | 7 | 5 | 1 | |
| Natureza da produção | | | | | 179 |
| Artigo (Completo) | 36 | 30 | 43 | 46 | |
| Obra Completa | 4 | 5 | 1 | 1 | |
| Capítulo | 1 | 2 | 4 | 0 | |
| Artigo (Resumo) | 0 | 4 | 2 | 0 | |
| País | | | | | 179 |
| Ingles | 35 | 33 | 38 | 37 | |
| Portugues | 1 | 1 | 7 | 9 | |
| Idioma Nacional | 5 | 7 | 4 | 1 | |
| Idioma Estrangeiro | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Docente (protagonista) | | | | | 179 |
| Agnaldo Jose Lopes | 8 | 7 | 12 | 14 | |
| Alex Souto Maior Alves | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 5 | 8 | 9 | 4 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 11 | 11 | 11 | 7 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 1 | 0 | 2 | 1 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 5 | 7 | 3 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 7 | 7 | 3 | 3 | |
| Renato Santos De Almeida | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 2 | 1 | |

Fontes:

Plataforma Sucupira

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

2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 62: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2021/2 | 2022/1 | 2022/2 | 2023/1 | 2023/2 | 2024/1 | 2024/2 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Disciplinas | | | | | | | | |
| Doutorado | 12 | 13 | 12 | 14 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| Mestrado | 12 | 13 | 12 | 15 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| Categoria | | | | | | | | |
| Docente | 24 | 24 | 23 | 27 | 20 | 20 | 20 | 28 |
| Pós-Doc | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes:

Tabela 63: Disciplinas oferecidas por período/ano

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

Tabela 64: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

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

Tabela 65: Pós-docs responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

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

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 66: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | | | | 36 |
| Agnaldo Jose Lopes | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Alex Souto Maior Alves | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 2 | 2 | 2 | |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Patricia Dos Santos Vigario | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Thiago Lemos De Carvalho | 3 | 2 | 2 | 2 | |

Fontes:

Tabela 67: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

| Nome do Membro do Projeto | Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | Avaliação Funcional Em Reabilitação | Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado | Quadriênio |
|--|--|-------------------------------------|--|------------|
| Agnaldo Jose Lopes | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Alex Souto Maior Alves | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Arthur De Sa Ferreira | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Leandro Alberto Calazans No- gueira | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Renato Santos De Almeida | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Quadriênio | 16 | 15 | 5 | 36 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 68: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

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

Fontes:

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 69: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

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

Fontes:

2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 70: Inserção na Graduação - Orientação

| | Orien | tações | de Mon | ografia | Orientações de Iniciação Científica | | | |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|---------|-------------------------------------|------|------|------|
| Orientações na Graduação | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Nome Docente | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 10 | 14 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Docentes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 3 | 1 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes:

Tabela 71: Inserção na Graduação - Disciplinas

| | Disci | iplinas ı | na Grac | luação | Car | ga Hor | ária (A | nual) |
|-----------------------------------|-------|-----------|---------|--------|------|--------|---------|-------|
| Disciplinas na Graduação | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Nome Docente | | | | | | | | |
| Agnaldo Jose Lopes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Docentes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 8 | 5 | 0 | 0 | 760 | 400 | 0 | 0 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 1 | 1 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 0 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 2 | 0 | 0 | 3 | 560 | 160 | 160 | 360 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 1 | 1 | 0 | 1 | 40 | 40 | 0 | 40 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 3 | 1 | 0 | 0 | 480 | 80 | 0 | 0 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes:

Tabela 72: **Docentes permanentes com atuação na graduação**

| | Atua | ação graduação | \mathbf{At} | ividades de inse | erção na Gradua | ıção |
|---|------|----------------|--|--|---|------------------------------|
| Docentes permanentes com atuação 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 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| Alex Souto Maior Alves | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Arthur De Sa Ferreira | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Conrado Torres Laett | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Erika De Carvalho Rodrigues | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estevao Rios Monteiro | 0 | 1 | 40 | 2 | 16 | 0 |
| Fabio Vieira Dos Anjos | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Igor Ramathur Telles De Jesus | 0 | 1 | 1,160 | 13 | 0 | 6 |
| Laura Alice Santos De Oliveira | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Leandro Alberto Calazans Nogueira | 0 | 1 | 160 | 2 | 8 | 2 |
| Luciana Crepaldi Lunkes | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Luis Felipe Da Fonseca Reis | 0 | 1 | 1,240 | 5 | 16 | 0 |
| Ney Armando De Mello Meziat Filho | 0 | 1 | 120 | 3 | 14 | 3 |
| Patricia Dos Santos Vigario | 0 | 1 | 560 | 4 | 12 | 6 |
| Renato Santos De Almeida | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Thiago Lemos De Carvalho | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Fontes:

3. Impacto

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

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 73: Produção do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Overall | Quadriênio |
|--|------|------|----------------------|------|-------------|------------|
| Produção total | | | | | | 1,086 |
| Produção total | 162 | 178 | 321 | 425 | 1,086 | _, |
| Produção vinculada a Área de | | | | | , | 1,086 |
| Concentração | | | | | | , |
| Aspectos Funcionais Em Reabilitação | 161 | 178 | 316 | 417 | 1,072 | |
| Indefinido | 1 | 0 | 5 | 8 | 14 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | | | | | | 1,086 |
| Avaliação Funcional Em Reabilitação | 78 | 86 | 167 | 227 | 558 | |
| Abordagem Terapêutica Em Reabilitação | 49 | 62 | 115 | 138 | 364 | |
| Reabilitação No Esporte e No Esporte | 33 | 26 | 20 | 31 | 110 | |
| Adaptado | | | | | | |
| Indefinido | 2 | 4 | 17 | 29 | 52 | |
| Projeto Isolado | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | | | | 1,086 |
| Não | 93 | 102 | 197 | 243 | 635 | |
| Sim | 69 | 76 | 124 | 182 | 451 | |
| Categoria do Autor Principal | 40 | | 100 | 4.04 | 100 | 1,086 |
| Discente | 49 | 74 | 139 | 161 | 423 | |
| Egresso | 47 | 47 | 89 | 134 | 317 | |
| Docente | 34 | 31 | 46 | 53 | 164 | |
| Participante Externo | 19 | 24 | 31 | 27 | 101 | |
| Sem categoria | 10 | 0 | 13 | 48 | 71 | |
| Pós-Doc | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 1.000 |
| Tipo de Produção | 00 | | 40- | 222 | ~ 10 | 1,086 |
| Técnica | 62 | 77 | 187 | 220 | 546 | |
| Bibliográfica | 100 | 101 | 134 | 205 | 540 | F 40 |
| Produção bibliográfica | 0.0 | 44 | 00 | 105 | 07.4 | 540 |
| Trabalho Em Anais | 33 | 41 | 63 | 137 | 274 | |
| Artigo Em Periódico | 56 | 48 | 61 | 62 | 227 | |
| Livro | 11 | 12 | 10 | 4 | 37 | |
| Artigo Em Jornal Ou Revista | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | F 40 |
| Produção técnica | 00 | 60 | 150 | 150 | 415 | 546 |
| Apresentação De Trabalho | 32 | 60 | 153 | 170 | 415 | |
| Curso De Curta Duração | 10 | 5 | 8 | 13 | 36 | |
| Organização De Evento | 3 | 4 | 16 | 4 | 27 | |
| Programa De Rádio Ou Tv | 11 | 6 | 5 | 4 | 26 | |
| Desenvolvimento De Material Didático e | 0 | 1 | 0 | 16 | 17 | |
| Instrucional Outro | 6 | 1 | 0 | 3 | 10 | |
| Editoria | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | |
| Serviços Técnicos | 0 | 0 | $\overset{\circ}{2}$ | 2 | 4 | |
| Desenvolvimento De Aplicativo | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| Desenvolvimento De Produto | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Fortes. | | | | | | |

Fontes:

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 74: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | $\boldsymbol{2024}$ | Quadriênio |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Qualis | | | | | |
| A1 | 12 | 6 | 11 | 5 | 34 |
| A2 | 13 | 9 | 12 | 14 | 48 |
| A3 | 10 | 7 | 9 | 10 | 36 |
| A4 | 3 | 4 | 7 | 16 | 30 |
| B1 | 11 | 9 | 9 | 9 | 38 |
| B2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 |
| В3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| B4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| \mathbf{C} | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Não classificado | 2 | 7 | 8 | 4 | 21 |
| CiteScore | 4.30 | 3.80 | 3.60 | 3.40 | 3.70 |
| | (0.90-27.10) | (1.00-12.50) | (0.40-148.10) | (0.10-34.70) | (0.10-148.10) |
| SJR | 0.72 | 0.61 | 0.61 | 0.54 | 0.61 |
| | (0.19-4.69) | (0.20 - 2.38) | (0.12-12.11) | (0.11-4.69) | (0.11-12.11) |
| Citações | 3 (0-28) | 2 (0-29) | 1 (0-11) | 0 (0-30) | 1 (0-30) |
| Altmetric | 4(1-171) | 6 (1-101) | 4(1-31) | 3 (1-112) | 4(1-171) |
| Facebook | 0(0-4) | 0 (0-2) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-4) |
| Blogs | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Google+ | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0(0-6) | 0 (0-0) | 0(0-3) | 0 (0-1) | 0 (0-6) |
| Reddit | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| X | 5(1-172) | 8 (1-159) | 4(1-50) | 3(0-158) | 5 (0-172) |
| BlueSky | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0(0-3) | 0 (0-3) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Policies | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-8) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-8) |
| Posts | 8 (1-249) | 10 (1-206) | 6 (1-65) | 4 (1-199) | 7 (1-249) |
| Mendeley | 42 (3-153) | 33 (3-294) | 21 (1-110) | 25 (0-230) | 29 (0-294) |
| Acesso aberto | . , | , | , , | , , | , , |
| Sim | 26 | 30 | 35 | 32 | 123 |
| Não | 27 | 17 | 23 | 29 | 96 |

Fontes:

Plataforma Sucupira

Altmetric

Dimensions

SJR

 ${\bf Cite Score}$

PlumX

Qualis

 ${\bf CrossRef}$

 \mathbf{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

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

3.3.1 Visibilidade



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



 $\textbf{Fonte: } \verb|https://ppgcr-unisuam.github.io/observatoriocr/|$

3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|----------------------------------|------------------------------|--|-------------|
| Adrian Wayne Midgley | Co-Autor | EDGE HILL UNIVERSITY, ORMSKIRK | Reino Unido |
| Adriana Arruda Piccini | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS | Brasil |
| Adriane Muller Nakato | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Aina Innocencio Da Silva Gomes | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Aina Innocencio Da Silva Gomes | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Ajay Prashad Gautam | Co-Autor | KING KHALID UNIVERSITY | Índia |
| Alberto Rainoldi | Co-Autor | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | Itália |
| Alessandra De Castro Souza | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Alessandra Narciso Garcia Trepte | Examinador Externo | CAMPBELL UNIVERSITY | Brasil |
| Alex De Oliveira Ribeiro | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Alexandre Lopes Evangelista | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DAS FACULDADES METRO- POLITANAS UNIDAS | Brasil |
| Alexandre Palma De Oliveira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Aline Almeida Gulart | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Aline Martins De Toledo | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA | Brasil |
| Alvaro Camilo Dias Faria | Examinador Externo | FACULDADES INTEGRADAS DO EXTREMO SUL DA BAHIA | Brasil |
| Alysson Roncally Silva Carvalho | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Amabile Borges Dario | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Amabile Borges Dario | Co-Autor, Examinador Externo | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Amanda Fernandes Brown | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS | Brasil |
| Ambra Giustetto | Co-Autor | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | Itália |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Amna Omar Abdulla | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF SHARJAH | Índia |
|---|--------------------|------------|-----|--|------------------------|
| | | | | | |
| Amparo Villa Cupolillo | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Ana Carla Lima Nunes | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Ana Paula Cassetta Dos Santos Nucera | Examinador | Externo | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Andre Luis Azevedo Guedes | Co-Autor | | | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Andre Miguel Japiassu | Co-Autor | | | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Andre Rodrigues Da Cunha Barreto Vianna | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Andrea Furlan | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF TORONTO | Canadá |
| Andrea Ribeiro Soares | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Andrei Pereira Pernambuco | Co-Autor | | | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA | Brasil |
| Andressa Da Silva De Mello | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS | Brasil |
| Andrew j Mclachlan | Co-Autor | | | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Austrália |
| Angela Nogueira Neves | Examinador | Externo | | ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO | Brasil |
| Angela Nogueira Neves | Co-Autor | | | ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO | Brasil |
| Annie Young Song | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY | Coreia do Sul |
| Antonio Guilherme Fonseca Pacheco | Co-Autor | | | FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Antonio Guilherme Fonseca Pacheco | Co-Autor | | | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Arianne Verhagen | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY | Holanda |
| Ashokan Arumugam | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF SHARJAH | Emirados Árabes Unidos |
| Barbara Hoogenboom | Co-Autor | | | GRAND VALLEY STATE UNIVERSITY | Estados Unidos |
| Brenda Carolina De Castro Lenardt | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Bruno Leonardo Da Silva Guimaraes | Co-Autor, terno | Examinador | Ex- | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Bruno Moreira Silva | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |
| Bruno Moreira Silva | Co-Autor, terno | Examinador | Ex- | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| 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 Petroski | Co-Autor | UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Carlos Gomes De Oliveira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Carlos Marcelo Pastre | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MES- | Brasil |
| Carlos Marcelo Fastre | Co-Autor | QUITA FILHO - CAMPUS PRESIDENTE PRUDENTE | Drasii |
| Carlos Sendra-Pérez | Co-Autor | UNIVERSITAT DE VALÈNCIA | Brasil |
| Charles Dalcanale Tesser | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Christina Abdel Shaheed | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Austrália |
| Claudia De Freitas Lopes Costa | 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 |
| Clynton Lourenco Correa | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Conrado Torres Laett | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD | 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 |
| Danielle De Paula Aprigio Alves | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS | Brasil |
| Danielli Braga De Mello | Co-Autor | ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO | Brasil |
| Danilo De Oliveira Silva | Co-Autor, Coorientador | LA TROBE UNIVERSITY | Brasil |
| Debora Almeida Galdino Alves | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Debora Almeida Galdino Alves | Co-Autor, Examinador Externo | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Diego Viana Gomes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Diogo Correa Maldonado | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Elena Marie Peixoto Ruthes | Co-Autor | UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
|---|--|---|--------|
| | | | |
| Eliane Florencio Gama | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |
| Elisa Beatriz Braga Dell Orto Van Eyken | Examinador Externo | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Elizabeth Jauhar Cardoso Bessa | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Elizabeth Jauhar Cardoso Bessa | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Elvira Maria Godinho De Seixas Maciel | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Emmanuel Souza Da Rocha | Examinador Externo | PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ | Brasil |
| Erika De Carvalho Rodrigues | Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo | FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS | Brasil |
| Everton Nunes Da Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA | Brasil |
| Fabianna Resende De Jesus Moraleida | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Falk Zaumseil | Co-Autor | TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ | Brasil |
| Fatma A. Hejgazy | Co-Autor | UNIVERSITY OF SHARJAH | Índia |
| Felipe Amorim Da Cunha | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Da Silva Triani | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor, Examinador Externo | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Jose Jandre Dos Reis | Co-Autor, Examinador Externo | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Felipe Pivetta Carpes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA | Brasil |
| Fernanda Bono Fukushima | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO | Brasil |
| Fernanda Carvalho De Queiroz Mello | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL 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 |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| | | | INIQUIEUTO DEDEDAL DE EDUCAÇÃO CIDACIA E TRO | D '1 |
|--------------------------------------|----------------------------|-----|---|----------|
| 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 |
| Flavia Cordeiro De Medeiros | Examinador Externo | | FACULDADE DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE | Brasil |
| Flavio Henrique Furtado Vieira | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS | Brasil |
| Francesco Saverio Violante | Co-Autor | | UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | Itália |
| Gabriel Andrade Paz | Co-Autor | | CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO JOSÉ | Brasil |
| Gabriel Casulari Da Motta Ribeiro | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Gennaro Boccia | Co-Autor | | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | Itália |
| Geraldo De Albuquerque Maranhao Neto | Co-Autor | | UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA | Brasil |
| Giacinto Luigi Cerone | Co-Autor | | POLITECNICO DI TORINO | Itália |
| Gilson Ramos De Oliveira | Co-Autor | | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Giovanni Esteves Ferreira | Co-Autor | | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Gisele Alexandre Lourenco Loureiro | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Gisele Giannocco | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO | Brasil |
| Gopala Krishna Alaparthi | Co-Autor | | MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY | Índia |
| Gustavo Bittencourt Camilo | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS | Brasil |
| Gustavo Bittencourt Camilo | Co-Autor, Examinador terno | Ex- | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS | Brasil |
| Gustavo De Carvalho Machado | Co-Autor | | UNIVERSITY OF WESTERN SYDNEY | Brasil |
| Helio Da Veiga Cabral | Co-Autor | | BIRMINGHAM CITY UNIVERSITY | Brasil |
| Henning Budde | Co-Autor | | MEDICAL SCHOOL HAMBURG | Alemanha |
| Humberto Lameira Miranda | Co-Autor, Examinador terno | Ex- | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Humberto Lameira Miranda | Co-Autor | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Ibrahim Moustafa | Co-Autor | UNIVERSITY OF SHARJAH | Emirados Árabes Unidos |
|---------------------------------|------------------------------|---|------------------------|
| Ingrid Barbara Ferreira Dias | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jacob Vingren | Co-Autor | UNIVERSITY OF NORTH TEXAS - HEALTH SCIENCE CENTER, FORT WORTH | Estados Unidos |
| Jacqueline De Assis Cunha | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jacqueline Isaura Alvarez Leite | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS | Brasil |
| James Elliott | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Estados Unidos |
| Jannis Papathanasiou | Co-Autor | SOFIA UNIVERSITY | Grécia |
| Jason Winchester | Co-Autor | CONCORDIA UNIVERSITY CHICAGO, RIVER FOREST | Estados Unidos |
| Jaya Shanker Tedla | Co-Autor | KING KHALID UNIVERSITY | Índia |
| Jeferson Macedo Vianna | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA | Brasil |
| Jefferson Da Silva Novaes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Jeffrey M. Willardson | Co-Autor | ROCKY MOUNTAIN COLLEGE | Estados Unidos |
| Joana Acar Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | 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 Ignacio Priego Quesada | Co-Autor | UNIVERSITAT DE VALÈNCIA | Espanha |
| Jose Ueleres Braga | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Jose Vicente Pereira Martins | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Joshua Pate | Co-Autor | MACQUARIE UNIVERSITY | Austrália |
| Juliana Bittencourt Marques | Examinador Externo | UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA | Brasil |
| Juliana Braga De Salles Andrade | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) | Brasil |
| Juliana Braga De Salles Andrade | Co-Autor | FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ | Brasil |
| Juliana Cristina Frare | Co-Autor, Examinador Externo | :- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ | Brasil |
| Julio Guilherme Silva | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Kalyana Chakravarthy Bairapareddy | Co-Autor | UNIVERSITY OF SHARJAH | Índia |
|--|--|---|----------------|
| Karina Gramani Say | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Kelly Cristina Alves Silverio | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU | Brasil |
| Kelly Ickmans | Co-Autor | VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL | Bélgica |
| Kumar Gular | Co-Autor | KING KHALID UNIVERSITY | Arábia Saudita |
| Laiz Helena De Castro Toledo Guimaraes | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Larry Katz | Co-Autor | UNIVERSITY OF CALGARY | Canadá |
| Laura Alice Santos De Oliveira | Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Leandro Fukusawa | Co-Autor | FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA SANTA CASA DE SÃO PAULO | Brasil |
| Leandro Kasuki Jomori De Pinho | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Leonardo Oliveira Pena Costa | Co-Autor | UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Lidiane Souza Da Silva | Examinador Externo | 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 |
| Linda S. Pescatello | Co-Autor | UNIVERSITY OF CONNECTICUT | Estados Unidos |
| Livia Arcencio Do Amaral | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Luanda Andre Collange | Co-Autor | UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS | Brasil |
| Luciana Moises Camilo | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | 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 |
| Luis David Solis Murgas | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS | Panamá |
| Luis Leitão | Co-Autor | INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL | Portugal |
| Luzia Iara Pfeifer | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CAMPUS RIBEIRÃO PRETO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Marcella Ferraz Pazzinatto | Co-Autor | | | LA TROBE UNIVERSITY | Brasil |
|--|--------------------|------------|-----|--|-----------|
| Marcelo Callegari Zanetti | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU | Brasil |
| Marcelo José Colonna De Miranda | Co-Autor | | | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Marco Gazzoni | Co-Autor | | | POLITECNICO DI TORINO | Itália |
| Marco Ghislieri | Co-Autor | | | POLITECNICO DI TORINO | Itália |
| Marcos Lisboa Neves | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Margherita Micheletti Cremasco | Co-Autor | | | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | Itália |
| Maria Christina Paixao Maioli | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Maria Geralda De Miranda | Co-Autor | | | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| María Rúa Úalonso | Examinador | r Externo | | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Espanha |
| Mariana Barcellos De Avila | Examinador | r Externo | | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mario Martins Dos Santos Motta | Examinador | | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Mark Hancock | Co-Autor | | | MACQUARIE UNIVERSITY | Austrália |
| 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 |
| Maurits w Van Tulder | Co-Autor | | | VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM | Holanda |
| Mauro Augusto Dos Santos | Co-Autor | | | INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA | Brasil |
| Mauro Lucio Mazini Filho | Co-Autor | | | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS | Brasil |
| Micheline Henrique Araujo Da Luz Koerich | Co-Autor | | | UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA | Brasil |
| Milena Simic | Co-Autor | | | UNIVERSITY OF WESTERN SYDNEY | Austrália |
| Miriam Raquel Meira Mainenti | Co-Autor, terno | Examinador | Ex- | ESCOLA DE SAUDE DO EXERCITO | Brasil |
| Miriam Raquel Meira Mainenti | Co-Autor, terno | Examinador | Ex- | ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Monica De Cassia Firmida | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
|--|--|--|------------------------|
| Monica Roberto Gadelha | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Monica Rodrigues Da Cruz | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Morgana Duarte Da Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA | 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 |
| Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa | Coorientador, Examinador Externo | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa | Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Brasil |
| Nathaniel Bodell | Co-Autor | CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, SAN BERNARDINO | Estados Unidos |
| Neda Mohammad Ali | Co-Autor | UNIVERSITY OF SHARJAH | Emirados Árabes Unidos |
| Nivea Maria Saldanha Lagoeiro De Alvarenga | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Oslei De Matos | Co-Autor | UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Palloma Rodrigues De Andrade | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CAMPUS JOÃO PESSOA | Brasil |
| Paolo Blanco Villela | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Paolo Riccardo Brustio | Co-Autor | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | Itália |
| Patricia Do Carmo Silva Parreira | Examinador Externo | FACULDADE DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE | Brasil |
| Patricia Driusso | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Patricia Frascari Litrento | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Patricia Maria Dusek | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | Brasil |
| Patricia Zaidan De Barros | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | Brasil |
| Paula Guedes Cocate | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Paulo De Tarso Veras Farinatti | Co-Autor | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Paulo Henrique Marchetti | Examinador Externo | CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, NORTHRIDGE | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Percy Nohama | Co-Autor | PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ | Brasil |
|------------------------------------|--|---|------------------------|
| Rafael Carvalho Da Silva Mocarzel | Co-Autor, Outro | UNIVERSIDADE DE VASSOURAS | Brasil |
| Rafael Krasic Alaiti | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Rainer Freynhagen | Outro | TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN | Alemanha |
| Rainer Freynhagen | Co-Autor, Outro | TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN | Alemanha |
| Raul Canestri Galvino Reis | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Ravi Shankar Reddy | Co-Autor | KING KHALID UNIVERSITY | Índia |
| Reem Jasim Al Yammahi | Co-Autor | UNIVERSITY OF SHARJAH | Emirados Árabes Unidos |
| Regina Rocco | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Renata Viana Brigido De Moura Juca | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Renata Viana Brigido De Moura Juca | Co-Autor, Coorientador | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Renata Viana Brigido De Moura Juca | Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | Brasil |
| Renato Barroso Da Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS | Brasil |
| Renato Carvalho Vilella | Co-Autor | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | Brasil |
| Renato Jose Soares | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ | Brasil |
| Renato Jose Soares | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ | Brasil |
| Rhodes Albernaz De Almeida Serra | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Rinaldo Roberto De Jesus Guirro | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CAMPUS RIBEIRÃO PRETO | Brasil |
| Rodrigo Luiz Carregaro | Co-Autor | UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA | Brasil |
| Rosimeire Simprini Padula | Co-Autor | UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Rosimeire Simprini Padula | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO | Brasil |
| Ruth Maria Graf | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |
| Samira Said Lanconi | Examinador Externo | FACULDADE DE TECNOLOGIA INSPIRAR | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Sara Lucia Silveira De Menezes | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
|--|----------------------------------|--|-----------|
| Sarah Kobayashi | Co-Autor | THE UNIVERSITY OF SYDNEY | Austrália |
| Sergio Luiz Soares Marcos Da Cunha Chermont | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Sergio Luiz Soares Marcos Da Cunha Chermont | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Sidnei Cavalcante Da Silva | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD | Brasil |
| Silvio De Cassio Costa Telles | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Silvio Rodrigues Marques Neto | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY | Brasil |
| Silvio Rodrigues Marques Neto | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY | Brasil |
| Silvio Rodrigues Marques Neto | Examinador Externo | UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO PROFESSOR JOSÉ DE SOUZA HERDY | Brasil |
| Simon French | Co-Autor | MACQUARIE UNIVERSITY | Austrália |
| Simone Botelho Pereira | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS | 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 |
| Thais Cristina Chaves | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | Brasil |
| Thiago Da Silva Rocha Paz | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| 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 |
| Valeria Nascimento Lebeis Pires | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |

Tabela 75: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

| Venkata Nagaraj Kakaraparthi | Co-Autor | KING KHALID UNIVERSITY | Índia |
|---------------------------------|--------------|--|-------------|
| Veronica Salerno Pinto | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Vicki Myers | Co-Autor | TEL AVIV UNIVERSITY | Israel |
| Victor Goncalves Correa Neto | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Victor Rodrigues Amaral Cossich | Co-Autor | INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD | Brasil |
| Yan Ramos Razuck | Co-Autor | UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ | Brasil |
| Yara Dadalti Fragoso | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Yves Raphael De Souza | Coorientador | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Zijing Yang | Co-Autor | KINGS COLLEGE LONDON | Reino Unido |

Tabela 76: Atração de pós-doutorandos

| Nome | Instituição de origem | Vigência | ORCID | País |
|--|--|------------|------------------|--------|
| ESTEVAO RIOS MONTEIRO | CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA | 2023-2024 | 000000031866553X | Brasil |
| GOPALA KRISHNA ALA- PARTHI | UNIVERSITY OF SHARJAH | 2022-2023 | NA | Índia |
| JULIANA VALENTIM BIT- TENCOURT | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO | 2024-Atual | 0000000195228523 | Brasil |
| LEO RATHINARAJ ANTONY SOUNDARARAJAN | BUCKINGHAMSHIRE NEW UNIVERSITY | 2023-Atual | NA | Índia |
| LUCIANA CREPALDI LUN- KES | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS | 2020-2021 | 0000000243144931 | Brasil |
| PABLO RODRIGO DE OLI- VEIRA SILVA | FACULDADE BEZERRA DE ARAÚJO | 2021-2022 | NA | Brasil |
| PRAVEEN KUMAR KANDA- KURTI | GULF MEDICAL UNIVERSITY | 2021-2023 | NA | Índia |
| SAMPATH KUMAR AMARA- VADI | GULF MEDICAL UNIVERSITY | 2021-2022 | NA | Índia |
| SREEJA MANNICKAL THAN- KAPPAN | UNIVERSITY OF HAIL | 2023-Atual | NA | Índia |
| SUKUMAR SHANMUGAM | GULF MEDICAL UNIVERSITY | 2022-2024 | 000000016075366X | Índia |
| WATSON ARULSINGH D. R | GULF MEDICAL UNIVERSITY | 2024-Atual | 0000000343870818 | Índia |

Tabela 77: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

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

ORCID

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

| Ano (iní- cio) | Ano (fim) | Docente | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|----------------------|--------------|-----------------------|--|-------|-----------|-----------|--------|
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | Heliyon | 0.617 | 4.5 | 1 | US |
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 1 | US |
| $\boldsymbol{2025}$ | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | BMC Pulmonary Medicine | 0.773 | 4.4 | 1 | GB |
| $\boldsymbol{2025}$ | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | The Cerebellum | 1.258 | 6.4 | 1 | GB |
| 2013 | 2013 | AGNALDO JOSE LOPES | Journal of Physical Therapy Science | NA | NA | 1 | GB |
| 2014 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Hypertension | 0.707 | 5.8 | 97 | GB |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Geriatric Nursing | 0.784 | 3.8 | 5 | US |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 4 | US |
| 2018 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 29 | GB |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Signal Processing and Control | 1.284 | 9.8 | 13 | US |
| $\boldsymbol{2024}$ | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Integrative Medicine | NA | NA | 2 | GB |
| 2024 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Osteopathic Medicine | 0.274 | 2.2 | 5 | US |
| $\boldsymbol{2025}$ | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.549 | 4.3 | 1 | GB |
| 2022 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Medicine | 0.441 | 2.8 | 7 | GB |
| $\boldsymbol{2024}$ | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Future Cardiology | 0.412 | 2.8 | 2 | GB |
| 2025 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Engineering and Computational Biology | NA | NA | 1 | GB |
| 2022 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Functional Morphology and Kinesiology | 0.690 | 4.2 | 7 | GB, CH |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Scandinavian Cardiovascular Journal | 0.569 | 3.4 | 1 | GB |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| | | | s. Revisor de periodicos nacionais e in | cernacionais (Co. | | | | |
|---------------------|------|-----------------------|---|------------------------|-------|-----|--------|----|
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Bodywork and Movement Therapies | 0.480 | 2.8 | 5 | US | |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Applied Sciences | 0.508 | 5.3 | 4 | GB, CH | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness | 0.427 | 2.9 | 1 | GB | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open Sport | Exercise Medicine | 1.253 | 7.1 | 2 | GB |
| 2021 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Healthcare | 0.606 | 3.5 | 29 | GB, CH | |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Fisioterapia em Movimento | 0.123 | 0.4 | 4 | GB | |
| 2020 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Research on Biomedical Engineering | 0.328 | 3.3 | 10 | US, GB | |
| 2021 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Symmetry | 0.485 | 5.4 | 8 | GB, CH | |
| $\boldsymbol{2024}$ | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.341 | 2.5 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2024}$ | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.078 | 6.6 | 1 | GB | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Western Journal of Nursing Research | 0.729 | 4.1 | 2 | GB | |
| 2022 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 21 | GB, US | |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 3 | GB | |
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Environmental Research and Public Health | 0.808 | 7.3 | 60 | CH, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Physics | Engineering Express | 0.336 | 2.8 | 2 | GB |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics | 0.419 | 3.0 | 1 | US | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.847 | 6.6 | 3 | US, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Sensors | 0.786 | 7.3 | 3 | CH, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.031 | 6.2 | 2 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 2 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Medicine | 0.882 | 5.7 | 8 | CH, GB | |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Pain Research | 0.699 | 4.5 | 1 | GB | |
|---------------------|------|-----------------------|---|-------------------------|-------|-----|--------|----|
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiological Measurement | 0.544 | 5.5 | 3 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Health Psychology and Behavioral Medicine | 0.814 | 3.5 | 2 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | F1000Research | 0.821 | 5.0 | 3 | GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.387 | 2.4 | 1 | US | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Occupational Safety and Ergonomics | 0.510 | 4.8 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Life | 0.713 | 4.3 | 3 | CH, GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.302 | 1.5 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.284 | 9.8 | 9 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Personalized Medicine | 0.736 | 4.1 | 3 | CH, GB | |
| 2020 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | European Journal of Physiotherapy | 0.418 | 2.8 | 4 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Medicina | 0.593 | 3.3 | 3 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.459 | 2.7 | 6 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Frontiers in Neurology | 0.966 | 4.9 | 2 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.419 | 3.0 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.006 | 6.5 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biology | 0.815 | 5.7 | 2 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Manual | Manipulative Therapy | 0.376 | 2.5 | 1 | GB |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Investigative Surgery | 0.472 | 4.2 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Digital Health | 0.767 | 2.9 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.008 | 6.1 | 1 | GB | |
| $\boldsymbol{2022}$ | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Bioengineering | 0.627 | 4.0 | 3 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | NA | NA | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Cogent Engineering | 0.428 | 4.0 | 1 | GB | |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Neural Engineering | NA | NA | 1 | GB |
|---------------------|------|--|---|-------|-----|----|--------|
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Nursing | 1.235 | 6.4 | 1 | GB |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of the Saudi Heart Association | 0.227 | 1.4 | 1 | GB |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Human-Computer Interaction | 1.025 | 9.0 | 1 | GB |
| $\boldsymbol{2021}$ | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Longhua Chinese Medicine | NA | NA | 1 | GB |
| $\boldsymbol{2021}$ | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.299 | 6.5 | 1 | US |
| $\boldsymbol{2021}$ | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | The Physician and Sportsmedicine | 0.804 | 4.9 | 1 | GB |
| 2020 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiotherapy Theory and Practice | 0.561 | 3.4 | 4 | GB |
| $\boldsymbol{2021}$ | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biological Research For Nursing | NA | NA | 1 | GB |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Cardiovascular Diagnosis and Therapy | 0.635 | 4.9 | 1 | GB |
| $\boldsymbol{2021}$ | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Annals of Palliative Medicine | 0.375 | 2.0 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Acupuncture in Medicine | 0.465 | 4.7 | 2 | GB |
| 2019 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.714 | 3.8 | 6 | US, GB |
| 2023 | 2024 | PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO | Journal of Bodywork and Movement Therapies | 0.480 | 2.8 | 3 | US |
| 2024 | 2024 | PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 1 | US |
| 2022 | 2022 | PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 2 | GB |
| 2017 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Musculoskeletal Science and Practice | 0.755 | 4.1 | 11 | US, GB |
| 2018 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | NA | 1.008 | 6.1 | 10 | GB |
| 2024 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 4 | US |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| | | | Tabela 10 | : Revisor de periodicos nacionais e in | ternacionais (Co | iniinuado) | | | |
|------|------|----------------------------------|-----------|--|------------------|------------|-----|--------|----|
| 2025 | 2025 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | European Spine Journal | 1.042 | 4.8 | 1 | GB | |
| 2024 | 2024 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Pain Research and Management | 0.713 | 5.3 | 1 | GB | |
| 2023 | 2024 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 0.302 | 1.5 | 2 | GB | |
| 2024 | 2024 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Journal of Sport and Health Science | 2.744 | 18.3 | 2 | GB | |
| 2017 | 2023 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 6 | GB | |
| 2023 | 2023 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 4 | GB | |
| 2023 | 2023 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Clinical Rehabilitation | 0.949 | 5.6 | 1 | GB | |
| 2019 | 2023 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Fisioterapia e Pesquisa | NA | NA | 5 | GB | |
| 2018 | 2023 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.714 | 3.8 | 9 | GB, US | |
| 2022 | 2022 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Anesthesiology | 0.658 | 3.5 | 1 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 0.480 | 2.8 | 1 | GB | |
| 2020 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Physiotherapy Theory and Practice | 0.561 | 3.4 | 2 | GB | |
| 2017 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 2 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Trials | 0.812 | 3.8 | 2 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Shoulder | Elbow | 0.733 | 2.8 | 1 | GB |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 1.037 | 5.6 | 1 | GB | |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| | | 1 | abela 10. | revisor de periodicos nacionais e in | critacionais (Co | iiiiiidado) | | |
|------|------|----------------------------------|-----------|---|------------------|-------------|---|--------|
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Journal of Pain Research | 0.699 | 4.5 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Research Notes | 0.486 | 3.6 | 3 | GB, US |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | European Journal of Physiotherapy | 0.418 | 2.8 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 0.419 | 3.0 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 1.110 | 8.9 | 1 | GB |
| 2019 | 2019 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | International Journal of Occupational Safety and Ergonomics | 0.510 | 4.8 | 1 | GB |
| 2018 | 2018 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | NA | NA | 1 | GB |
| 2018 | 2018 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Scientia Medica | 0.154 | 0.7 | 1 | GB |
| 2017 | 2018 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 1.221 | 5.9 | 4 | GB |
| 2017 | 2017 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 1 | GB |
| 2017 | 2017 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | The Open Dentistry Journal | 0.186 | 2.0 | 1 | GB |
| 2016 | 2016 | LEANDRO ALBERTO ZANS NOGUEIRA | CALA- | Global Journal of Health Science | 0.240 | 2.2 | 1 | GB |
| 2024 | 2024 | THIAGO LEMOS DE C LHO | CARVA- | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 1 | GB |
| 2023 | 2023 | THIAGO LEMOS DE C | CARVA- | Journal of Sport Rehabilitation | 0.580 | 3.2 | 1 | GB |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE M MEZIAT FILHO | MELLO | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 2 | US |
| 2020 | 2025 | NEY ARMANDO DE M MEZIAT FILHO | MELLO | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 4 | GB |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| | | 100000 10 | : Revisor de periodicos nacionais e in | ternacionais (et | momadao) | | |
|---------------------|------|--------------------------------------|--|------------------|----------|---|----|
| 2024 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Musculoskeletal Science and Practice | 0.755 | 4.1 | 2 | US |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 3.717 | 34.7 | 1 | US |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Evidence-Based Medicine | 2.587 | 7.9 | 1 | GB |
| 2023 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Canadian Journal of Pain | 0.591 | 3.7 | 2 | GB |
| 2024 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Pain Medicine | 0.880 | 6.5 | 2 | GB |
| 2019 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Physical Therapy | 1.193 | 7.1 | 8 | GB |
| 2024 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 12.113 | 148.1 | 1 | US |
| 2023 | 2023 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Fisioterapia e Pesquisa | NA | NA | 2 | GB |
| 2018 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 2 | GB |
| 2018 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 0.724 | 4.7 | 1 | GB |
| 2017 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 2 | GB |
| 2020 | 2021 | IGOR RAMATHUR TELLES DE JESUS | Research on Biomedical Engineering | 0.328 | 3.3 | 5 | US |
| 2023 | 2023 | LUIS FELIPE DA FONSECA REIS | Respiratory Medicine | 1.180 | 7.5 | 1 | US |
| 2023 | 2024 | FABIO VIEIRA DOS ANJOS | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 3 | US |
| 2020 | 2020 | FABIO VIEIRA DOS ANJOS | NA | 1.016 | 6.0 | 1 | US |
| 2024 | 2024 | LUCIANA CREPALDI LUNKES | NA | NA | NA | 2 | GB |
| $\boldsymbol{2024}$ | 2024 | CONRADO TORRES LAETT | Journal of Biomechanics | 0.734 | 5.1 | 2 | US |
| 2023 | 2023 | ESTEVAO RIOS MONTEIRO | Medicina | 0.593 | 3.3 | 1 | СН |

Tabela 78: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

| 2023 | 2023 | ESTEVAO RIOS MONTEIRO | Healthcare | 0.606 | 3.5 | 1 | СН | |
|------|------|-----------------------|------------|-------|-----|---|----|--|
|------|------|-----------------------|------------|-------|-----|---|----|--|

ORCID

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais

| Ano (iní- cio) | Ano (fim) | Docente | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|-------------------|-----------|-----------------------|---|-------|-----------|-----------|--------|
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | Heliyon | 0.617 | 4.5 | 1 | US |
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 1 | US |
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | BMC Pulmonary Medicine | 0.773 | 4.4 | 1 | GB |
| 2025 | 2025 | AGNALDO JOSE LOPES | The Cerebellum | 1.258 | 6.4 | 1 | GB |
| 2013 | 2013 | AGNALDO JOSE LOPES | Journal of Physical Therapy Science | NA | NA | 1 | GB |
| 2014 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Hypertension | 0.707 | 5.8 | 97 | GB |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Geriatric Nursing | 0.784 | 3.8 | 5 | US |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 4 | US |
| 2018 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 29 | GB |
| 2023 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Signal Processing and Control | 1.284 | 9.8 | 13 | US |
| 2024 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Integrative Medicine | NA | NA | 2 | GB |
| 2024 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Osteopathic Medicine | 0.274 | 2.2 | 5 | US |
| 2025 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.549 | 4.3 | 1 | GB |
| 2022 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Medicine | 0.441 | 2.8 | 7 | GB |
| 2024 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Future Cardiology | 0.412 | 2.8 | 2 | GB |
| 2025 | 2025 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Engineering and Computational Biology | NA | NA | 1 | GB |
| 2022 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Functional Morphology and Kinesiology | 0.690 | 4.2 | 7 | GB, CH |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Scandinavian Cardiovascular Journal | 0.569 | 3.4 | 1 | GB |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Bodywork and Movement Therapies | 0.480 | 2.8 | 5 | US |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Applied Sciences | 0.508 | 5.3 | 4 | GB, CH |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness | 0.427 | 2.9 | 1 | GB |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMJ Open Sport | Exercise Medicine | 1.253 | 7.1 | 2 | GB |
|------|------|-----------------------|---|-----------------------|----------|-----|------------|----|
| 2021 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Healthcare | 0.606 | 3.5 | 29 | GB, CH | |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Fisioterapia em Movimento | 0.123 | 0.4 | 4 | GB | |
| 2020 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Research on Biomedical Engineering | 0.328 | 3.3 | 10 | US, GB | |
| 2021 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Symmetry | 0.485 | 5.4 | 8 | GB, CH | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.341 | 2.5 | 1 | GB | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.078 | 6.6 | 1 | GB | |
| 2024 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Western Journal of Nursing Research | 0.729 | 4.1 | 2 | GB | |
| 2022 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 21 | GB, US | |
| 2023 | 2024 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 3 | GB | |
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Environmental Research and Public Health | 0.808 | 7.3 | 60 | CH, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biomedical Physics | Engineerin Express | ng 0.336 | 2.8 | 2 | GB |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics | 0.419 | 3.0 | 1 | US | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.847 | 6.6 | 3 | US, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Sensors | 0.786 | 7.3 | 3 | CH, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.031 | 6.2 | 2 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 2 | $_{ m GB}$ | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Medicine | 0.882 | 5.7 | 8 | CH, GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Pain Research | 0.699 | 4.5 | 1 | GB | |
| 2019 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiological Measurement | 0.544 | 5.5 | 3 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Health Psychology and Behavioral Medicine | 0.814 | 3.5 | 2 | GB | |
| 2022 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | F1000Research | 0.821 | 5.0 | 3 | GB | |
| 2023 | 2023 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.387 | 2.4 | 1 | US | |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Occupational Sa- | | 4.8 | <u> </u> | GB | |
|------|------|-----------------------|---|---------------------|-----------|----------|--------|----|
| | | | fety and Ergonomics | | | | | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Life | 0.713 | 4.3 | 3 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.302 | 1.5 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.284 | 9.8 | 9 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Personalized Medicine | 0.736 | 4.1 | 3 | CH, GB | |
| 2020 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | European Journal of Physiotherapy | 0.418 | 2.8 | 4 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Medicina | 0.593 | 3.3 | 3 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.459 | 2.7 | 6 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Frontiers in Neurology | 0.966 | 4.9 | 2 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 0.419 | 3.0 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.006 | 6.5 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biology | 0.815 | 5.7 | 2 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Manual | Manipula Therapy | ative.376 | 2.5 | 1 6 | GB |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Investigative Surgery | 0.472 | 4.2 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Digital Health | 0.767 | 2.9 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.008 | 6.1 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Bioengineering | 0.627 | 4.0 | 3 | CH, GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | NA | NA | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Cogent Engineering | 0.428 | 4.0 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Neural Engineering | NA | NA | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of Clinical Nursing | 1.235 | 6.4 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Journal of the Saudi Heart Association | 0.227 | 1.4 | 1 | GB | |
| 2022 | 2022 | ARTHUR DE SA FERREIRA | International Journal of Human-Computer Interaction | 1.025 | 9.0 | 1 | GB | |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Longhua Chinese Medicine | NA | NA | 1 | GB | |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| | | | re organis ciciromens, carcarans, promissionais, | , 0 | | | |
|------|------|--|--|-------|------|----|--------|
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | NA | 1.299 | 6.5 | 1 | US |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | The Physician and Sportsmedicine | 0.804 | 4.9 | 1 | GB |
| 2020 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Physiotherapy Theory and Practice | 0.561 | 3.4 | 4 | GB |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Biological Research For Nursing | NA | NA | 1 | GB |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Cardiovascular Diagnosis and Therapy | 0.635 | 4.9 | 1 | GB |
| 2021 | 2021 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Annals of Palliative Medicine | 0.375 | 2.0 | 1 | GB |
| 2020 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | Acupuncture in Medicine | 0.465 | 4.7 | 2 | GB |
| 2019 | 2020 | ARTHUR DE SA FERREIRA | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.714 | 3.8 | 6 | US, GB |
| 2023 | 2024 | PATRICIA DOS SANTOS VI- GARIO | Journal of Bodywork and Movement Therapies | 0.480 | 2.8 | 3 | US |
| 2024 | 2024 | PATRICIA DOS SANTOS VI- GARIO | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 1 | US |
| 2022 | 2022 | PATRICIA DOS SANTOS VI- GARIO | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 2 | GB |
| 2017 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Musculoskeletal Science and Practice | 0.755 | 4.1 | 11 | US, GB |
| 2018 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | NA | 1.008 | 6.1 | 10 | GB |
| 2024 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 4 | US |
| 2025 | 2025 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | European Spine Journal | 1.042 | 4.8 | 1 | GB |
| 2024 | 2024 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Pain Research and Management | 0.713 | 5.3 | 1 | GB |
| 2023 | 2024 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | NA | 0.302 | 1.5 | 2 | GB |
| 2024 | 2024 | | Journal of Sport and Health Science | 2.744 | 18.3 | 2 | GB |
| 2017 | 2023 | LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 6 | GB |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| | | | | to organis cicintificos, culturais, profissionais, | | | | | |
|------|------|------------------------------------|-------|--|-------|-------|-----|--------|----|
| 2023 | 2023 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 4 | GB | |
| 2023 | 2023 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Clinical Rehabilitation | 0.949 | 5.6 | 1 | GB | |
| 2019 | 2023 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Fisioterapia e Pesquisa | NA | NA | 5 | GB | |
| 2018 | 2023 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Musculoskeletal Disorders | 0.714 | 3.8 | 9 | GB, US | |
| 2022 | 2022 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Anesthesiology | 0.658 | 3.5 | 1 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 0.480 | 2.8 | 1 | GB | |
| 2020 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Physiotherapy Theory and Practice | 0.561 | 3.4 | 2 | GB | |
| 2017 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 2 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Trials | 0.812 | 3.8 | 2 | GB | |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Shoulder | Elbow | 0.733 | 2.8 | 1 | GB |
| 2021 | 2021 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 1.037 | 5.6 | 1 | GB | |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | Journal of Pain Research | 0.699 | 4.5 | 1 | GB | |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | BMC Research Notes | 0.486 | 3.6 | 3 | GB, US | |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | European Journal of Physiotherapy | 0.418 | 2.8 | 1 | GB | |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 0.419 | 3.0 | 1 | GB | |
| 2020 | 2020 | LEANDRO ALBERTO (ZANS NOGUEIRA | CALA- | NA | 1.110 | 8.9 | 1 | GB | |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| | | | ,8,,, F, | | | (| |
|------|------|--|---|-------|------|---|----|
| 2019 | 2019 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | International Journal of Occupational Safety and Ergonomics | 0.510 | 4.8 | 1 | GB |
| 2018 | 2018 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | NA | NA | NA | 1 | GB |
| 2018 | 2018 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | Scientia Medica | 0.154 | 0.7 | 1 | GB |
| 2017 | 2018 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | NA | 1.221 | 5.9 | 4 | GB |
| 2017 | 2017 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 1 | GB |
| 2017 | 2017 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | The Open Dentistry Journal | 0.186 | 2.0 | 1 | GB |
| 2016 | 2016 | LEANDRO ALBERTO CALA- ZANS NOGUEIRA | Global Journal of Health Science | 0.240 | 2.2 | 1 | GB |
| 2024 | 2024 | THIAGO LEMOS DE CARVA- LHO | Physiotherapy Research International | 0.608 | 3.3 | 1 | GB |
| 2023 | 2023 | THIAGO LEMOS DE CARVA- LHO | Journal of Sport Rehabilitation | 0.580 | 3.2 | 1 | GB |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Brazilian Journal of Physical Therapy | 1.008 | 6.1 | 2 | US |
| 2020 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Disability and Rehabilitation | 0.796 | 5.0 | 4 | GB |
| 2024 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Musculoskeletal Science and Practice | 0.755 | 4.1 | 2 | US |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 3.717 | 34.7 | 1 | US |
| 2025 | 2025 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Evidence-Based Medicine | 2.587 | 7.9 | 1 | GB |
| 2023 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Canadian Journal of Pain | 0.591 | 3.7 | 2 | GB |
| 2024 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Pain Medicine | 0.880 | 6.5 | 2 | GB |

Tabela 79: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

| 2019 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Physical Therapy | 1.193 | 7.1 | 8 | GB |
|------|------|--------------------------------------|------------------------------------|--------|-------|---|----|
| 2024 | 2024 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 12.113 | 148.1 | 1 | US |
| 2023 | 2023 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Fisioterapia e Pesquisa | NA | NA | 2 | GB |
| 2018 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | BMJ Open | 0.971 | 4.4 | 2 | GB |
| 2018 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | NA | 0.724 | 4.7 | 1 | GB |
| 2017 | 2018 | NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO | Scientific Reports | 0.900 | 7.5 | 2 | GB |
| 2020 | 2021 | IGOR RAMATHUR TELLES DE JESUS | Research on Biomedical Engineering | 0.328 | 3.3 | 5 | US |
| 2023 | 2023 | LUIS FELIPE DA FONSECA REIS | Respiratory Medicine | 1.180 | 7.5 | 1 | US |
| 2023 | 2024 | FABIO VIEIRA DOS ANJOS | PLoS ONE | 0.839 | 6.2 | 3 | US |
| 2020 | 2020 | FABIO VIEIRA DOS ANJOS | NA | 1.016 | 6.0 | 1 | US |
| 2024 | 2024 | LUCIANA CREPALDI LUNKES | NA | NA | NA | 2 | GB |
| 2024 | 2024 | CONRADO TORRES LAETT | Journal of Biomechanics | 0.734 | 5.1 | 2 | US |
| 2023 | 2023 | ESTEVAO RIOS MONTEIRO | Medicina | 0.593 | 3.3 | 1 | СН |
| 2023 | 2023 | ESTEVAO RIOS MONTEIRO | Healthcare | 0.606 | 3.5 | 1 | СН |
| | | | | | | | |

ORCID

Tabela 80: Assessorias de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

| Ano (início) | Ano (fim) | Docente | Organização | Atuação | País |
|--------------|-----------|-----------------------|--|--|------|
| 2010 | | Agnaldo José Lopes | Sociedade de Pneumologia e Tisiologia do Estado do Rio de Janeiro | Head of the Respira- tory Pathophysiology Committee | BR |
| 2010 | | Agnaldo José Lopes | Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia | Member of the pulmonary function committee | BR |
| 2024 | | Arthur de Sá Ferreira | Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional da 2ª Região | Membro | BR |
| 2024 | 2026 | Arthur de Sá Ferreira | Associação Brasileira de Pesquisa e Pós- Graduação em Fisioterapia | Secretário | BR |
| 2024 | 2026 | Arthur de Sá Ferreira | Fórum da Área de Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional | Coordenador | BR |
| 2022 | 2024 | Arthur de Sá Ferreira | Associação Brasileira de Pesquisa e Pós- Graduação em Fisioterapia | Vice-Presidente | BR |
| 2021 | 2024 | Arthur de Sá Ferreira | University Center Augusto Motta | Coordenador | BR |
| 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 81: Mobilidade e atuação acadêmica internacional

| Publicação | Documento | País | Abrir |
|------------|--|------------------------|--|
| 2021 | Posdoc Acceptance Letter - Gopal Krishna Alaparthi | Emirados Árabes Unidos | https://drive.google.com/file/d/1J6Av8GN_p FHXmeAN0xoP9fKCKP3UojKb |
| 2021 | La Trobe University | Austrália | $https://drive.google.com/file/d/1oUlYXF4cz\\hoel6oRAWLTvpS3flZ0ysQ7$ |
| 2021 | Posdoc Acceptance Letter - Praveen Kumar Kandakurti | Emirados Árabes Unidos | $https://drive.google.com/file/d/1J267Zhulvat\\7fApUaBWcsZ9JTyOH7mpX$ |
| 2021 | Posdoc Acceptance Letter - Sampath Kumar Amaravadi | Emirados Árabes Unidos | $https://drive.google.com/file/d/1J36_1GdHB\\ ZEiZ5zni9vA5R5FZ70UohFU$ |
| 2022 | Universidad Viña del Mar - Carta-convite | Chile | $\begin{array}{l} \rm https://drive.google.com/file/d/1ycsc2Rdk0\\ 9 Nld6 pLlAuN6 n-xtbkotGGE \end{array}$ |
| 2022 | Aix Marseille Universite - Term | França | $https://drive.google.com/file/d/1quxe5ESxD\\9Zm0zmZx_bYMfSpZ04lspG4$ |
| 2022 | Aix Marseille Universite - Letter | França | $https://drive.google.com/file/d/1qwlVAAp6Q\\ jAcTi84rXOhkMPMnGvSDM0M$ |
| 2022 | Posdoc Acceptance Letter - Sukumar Shanmugam | Emirados Árabes Unidos | $\begin{array}{l} \rm https://drive.google.com/file/d/1J67zbkXVd\\ \rm ZrTQ\text{-}oZp4MZ6JnACCV5rXYg \end{array}$ |
| 2022 | La Trobe University - Activities Summary | Austrália | $https://drive.google.com/file/d/1gFlwP9mls\\ DuFopvs2lnVr5Kk6yc44yM4$ |
| 2022 | MEMORANDUM OF UNDERSTANDING BETWEEN UNISUAM and College of Health Sciences (CoHS - GMU) | Emirados Árabes Unidos | $\begin{array}{l} \rm https://drive.google.com/file/d/1gKonDOLVl\\ \rm EsrrFkEg9GR0\text{-}T0KNOPU4bS \end{array}$ |
| 2023 | Post-doctoral fellowship completion – Praveen Kumar Kandakurti, PhD | Emirados Árabes Unidos | $\begin{array}{l} https://drive.google.com/file/d/1wgdqixJIq34\\ nNTqJKZjPoKhcs6ucFRdD \end{array}$ |
| 2023 | Letter of confirmation research stay Dr. Ney MEZIAT | Bélgica | $https://drive.google.com/file/d/1bd4XdCQEo\\ LiI2rnbsxJPnPBb2lvzzwB6$ |
| 2023 | This is to certify that J. Fernandez presented the poster entitled Cognitive functional therapy compared with combined manual therapy and motor control exercise for patients with chronic low back pain: a randomised controlled trial on the 18th International Forum for Back and Neck Pain Research in Primary Care 29 August-1 September 2023 UMCG Groningen, Netherlands | Holanda | $https://drive.google.com/file/d/12fVaqQScR\\o3dlCG2wOOZ-s9uBlSnFUhy$ |

Tabela 81: Mobilidade e atuação acadêmica internacional (Continuado)

| 2023 | This is to certify that J. Fernandez presented the workshop entitled Lessons and future perspectives after the end of the three Cognitive Functional Therapy clinical trials for chronic low back pain conducted in Brazil on the 18th International Forum for Back and Neck Pain Research in Primary Care 29 August-1 September 2023 UMCG Groningen, Netherlands | Holanda | https://drive.google.com/file/d/12fWvDpNO4 lgeyWcTHPr8UglCqMBtHzIc |
|------|---|------------------------|--|
| 2023 | Post-doctoral fellowship completion – Gopal Krishna Alaparthi | Emirados Árabes Unidos | $https://drive.google.com/file/d/1-vSlEWcqX\\ Q8MWsgsNC6DDaBoaBs927WB$ |
| 2023 | Posdoc Acceptance Letter - Leo Rathinaraj Antony Soundararajan | Reino Unido | $https://drive.google.com/file/d/1CcfOTKG7F\\ keJnkJg2SU3fZf4F8DEBr88$ |
| 2023 | Posdoc Acceptance Letter - Sreeja Mannickal Thankappan | Arábia Saudita | $https://drive.google.com/file/d/1CeDh3Qu0o\\KlUNGfcXvmV5DNNreLDFfHT$ |
| 2024 | United Nations Academic Impact | United Nations | $https://drive.google.com/file/d/1AeJtqa0Mt\\ LhniQjmV1tYzoBpCxfx46Lx$ |
| 2024 | Post-doctoral fellowship completion – Sukumar Shanmugam | Emirados Árabes Unidos | $\begin{array}{l} https://drive.google.com/file/d/1-hPzHJfzY\\ 70\text{-}dkaHU6e0rCEbpm4q6EgM \end{array}$ |
| 2024 | Your visit to collaborate with Dr. Luciana Macedo | Canadá | $\begin{array}{l} https://drive.google.com/file/d/1zrDX6SmN5\\ pRIs3PkcONODHm4Ili9lMmo \end{array}$ |
| 2024 | The Micheal G. DeGroote Institute for Pain Research and Care Seed Grants | Canadá | $\begin{array}{l} https://drive.google.com/file/d/1VgoNIqQcC\\ 1X4VJl93pxDyUHzigFBUPws \end{array}$ |
| 2024 | Luciana Macedo IPRC Letter of Notification | Canadá | $https://drive.google.com/file/d/1b1NWF_g\\OFbPGn4RrPFifcLCaxgLsYvGv$ |
| 2024 | Postdoc Acceptance Letter - Watson Arulsingh | Arábia Saudita | $https://drive.google.com/file/d/1zOoj_BBmj\\ k9MUpSdMRKaTlMhFaPmyVP3$ |