



PROGRAMA  
DE CIÊNCIAS  
DA REABILITAÇÃO

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Ciências da Reabilitação

Quadrienal 2021-2024

# Autoavaliação

Citação:

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA. Quadrienal 2021-2024. 144p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgcr-unisuam.github.io/observatoriocr/>. Atualizado em 07/02/2026.

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

# Sumário

Avaliação CAPES . . . . .	1
2025-2028 . . . . .	1
2021-2024 . . . . .	1
2017-2020 . . . . .	1
2013-2016 . . . . .	2
2010-2012 . . . . .	2
2006-2010 . . . . .	2
Autoavaliação PPG . . . . .	3
2025-2028 . . . . .	3
2021-2024 . . . . .	4
2017-2020 . . . . .	5
2013-2016 . . . . .	5
2010-2012 . . . . .	5
Planejamento estratégico . . . . .	6
2025-2028 . . . . .	6
2021-2024 . . . . .	6
Preenchimento do Coleta . . . . .	7
1. Programa . . . . .	8
1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa . . . . .	9
1.1.2 Proposta Curricular do Programa . . . . .	18
1.1.3 Infraestrutura . . . . .	24
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente . . . . .	33
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG . . . . .	34
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente . . . . .	35
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG . . . . .	36
1.2.5 Capacidade de captação de recursos . . . . .	37
1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES . . . . .	44
1.3.2 Adequação do planejamento . . . . .	45
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação . . . . .	47
Formulários . . . . .	47
2025-2028 . . . . .	47
2021-2024 . . . . .	47
2017-2020 . . . . .	48
2013-2016 . . . . .	49
2010-2012 . . . . .	49
2. Formação . . . . .	50
2.1.1 Coerência do produto final . . . . .	51
2.1.2 Qualidade do produto final . . . . .	57
2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos . . . . .	58
2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico . . . . .	59
2.3.1 Atuação dos Egressos . . . . .	60
2.3.2 Egressos de destaque na sociedade . . . . .	62
2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico . . . . .	63
2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG . . . . .	64
2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT . . . . .	68
2.5.3 Orientação no PPG . . . . .	70
2.5.4 Titulação no PPG . . . . .	71
2.5.5 Orientação na graduação . . . . .	72
3. Impacto . . . . .	75
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico . . . . .	76
3.1.2 Produção do Programa . . . . .	77

<b>3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>3.3.1 Visibilidade . . . . .</b>	<b>118</b>
<b>3.3.2 Internacionalização e Inserção . . . . .</b>	<b>120</b>

# Avaliação CAPES

2025-2028

Tabela 1: 2025-2028

Ano	Documento	Abrir
2025	Documento da Área 21.pdf	<a href="https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_DO_CAREA_2025_2028.pdf">https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_DO_CAREA_2025_2028.pdf</a>
2025	Fichas de Avaliação Acadêmico e Profissional	<a href="https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_FICHA_2025_2028.pdf">https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-da-vida/ciencias-da-saude/ED_FISICA_FICHA_2025_2028.pdf</a>

2021-2024

Tabela 2: 2021-2024

Ano	Documento	Abrir
2019	Documento da Área 21.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/13F14wWkCZ93kTzKBVW2UvPt-nWE6bHV">https://drive.google.com/file/d/13F14wWkCZ93kTzKBVW2UvPt-nWE6bHV</a>
2024	Portaria No. 115-2024.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/134iTZXKaCV9MuDGfVWFZ33ypzYrA3WOX">https://drive.google.com/file/d/134iTZXKaCV9MuDGfVWFZ33ypzYrA3WOX</a>
2025	Portaria MEC nº 398, de 29 de maio de 2025	<a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mec-n-398-de-29-de-maio-de-2025-633396773">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mec-n-398-de-29-de-maio-de-2025-633396773</a>
2025	Ficha de Recomendação do Programa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1uripSQ5e7XZrlh2EZHf2sywDgRMhQZRB">https://drive.google.com/file/d/1uripSQ5e7XZrlh2EZHf2sywDgRMhQZRB</a>

2017-2020

Tabela 3: 2017-2020

Ano	Documento	Abrir
2019	Documento da Área 21.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/111VpSoRsgMDjuY1kX4rC2YzCHsTP4qx9">https://drive.google.com/file/d/111VpSoRsgMDjuY1kX4rC2YzCHsTP4qx9</a>
2021	Ficha de Recomendação do Programa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1exrlnv2v29qd9ddA74AgNh7sZv3UOnf9">https://drive.google.com/file/d/1exrlnv2v29qd9ddA74AgNh7sZv3UOnf9</a>
2022	Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2017-2020.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/10zW7CKI2UT4Yj1HpkMxg8HzGJEeShFHD">https://drive.google.com/file/d/10zW7CKI2UT4Yj1HpkMxg8HzGJEeShFHD</a>
2019	Portaria No. 88-2019.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19B2Jki-BwO2OgtkIdfoBX-_EZRK76lxz">https://drive.google.com/file/d/19B2Jki-BwO2OgtkIdfoBX-_EZRK76lxz</a>

## 2013-2016

Tabela 4: 2013-2016

Ano	Documento	Abrir
2016	Documento da Área 21.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/111S1TYs9-IGdXCY3V9gIsYfAM40ecQuj">https://drive.google.com/file/d/111S1TYs9-IGdXCY3V9gIsYfAM40ecQuj</a>
2017	Ficha de Recomendação do Programa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19LuQu-cXmhExSB0q9K-RdBbJKl4Tv7Gj">https://drive.google.com/file/d/19LuQu-cXmhExSB0q9K-RdBbJKl4Tv7Gj</a>
2017	Relatório da Área Avaliação Quadrienal 2013-2016.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19CKG_qGZYU5-jeADJ4uSwIomO_ia4Cqc">https://drive.google.com/file/d/19CKG_qGZYU5-jeADJ4uSwIomO_ia4Cqc</a>
2019	Portaria No. 609 DOU 14/03/ 2019, Seção 1, página 63.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19K9Cqc44FUK_gDi11W2Un4VFIRh9Pr1a">https://drive.google.com/file/d/19K9Cqc44FUK_gDi11W2Un4VFIRh9Pr1a</a>
2016	Portaria No. 919 DOU 18/08/2016, Seção 1, Página 13.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19SmbrCpX6JhULkv69V9o1LEkbGTgFP-r">https://drive.google.com/file/d/19SmbrCpX6JhULkv69V9o1LEkbGTgFP-r</a>
2016	Portaria No. 6 Reitoria 18/01/2016.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/19NSqZkgQSKYAN-tvVF-cjh3B1goETOH">https://drive.google.com/file/d/19NSqZkgQSKYAN-tvVF-cjh3B1goETOH</a>

## 2010-2012

Tabela 5: 2010-2012

Ano	Documento	Abrir
2013	Documento da Área 21.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bZR8Ec-KAUtk2n71ye0-ZSV1XakRFDVB">https://drive.google.com/file/d/1bZR8Ec-KAUtk2n71ye0-ZSV1XakRFDVB</a>
2013	Ficha de Recomendação do Programa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bZ49cxFZLhT17lNUcZH0mnDk1-d6FO6G">https://drive.google.com/file/d/1bZ49cxFZLhT17lNUcZH0mnDk1-d6FO6G</a>
2013	Relatório da Área Avaliação Trienal 2010-2012.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1biz1IL8Gd_AZxgrAE3k7cEhUgk-QNKU">https://drive.google.com/file/d/1biz1IL8Gd_AZxgrAE3k7cEhUgk-QNKU</a>
2017	Portaria No. 656 DOU 23/05/2017, Seção 1 Página 14.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bfu0ACnm5ua-YThccZQV-Zr5w0Qd6P7W">https://drive.google.com/file/d/1bfu0ACnm5ua-YThccZQV-Zr5w0Qd6P7W</a>

## 2006-2010

Tabela 6: 2006-2010

Ano	Documento	Abrir
2010	Portaria No. 1045 DOU 19/08/2010, Seção 1, Página 10.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1lE_u-FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlrxT5">https://drive.google.com/file/d/1lE_u-FT3LEypDs77W80mmYFB5oOlrxT5</a>
2009	Ficha de Recomendação APCN IES 31063012.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1lEPqmj5vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU">https://drive.google.com/file/d/1lEPqmj5vykgNs8anPNJ2vWkaagmxM8TU</a>
2009	Ofício No. 154-5 CTC-CAAI-CAPES.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1lRfJJObZKXDOTEg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs">https://drive.google.com/file/d/1lRfJJObZKXDOTEg9ZbAjO5xm_ypJ4ajs</a>
2007	Resolução No. 2/2007 CEPE-UNISUAM.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv">https://drive.google.com/file/d/1lIXxoHX7iRBNe6JQLhoFocffFxWQn-Zv</a>

# Autoavaliação PPG

2025-2028

Tabela 7: 2025-2028

<b>Publicação</b>	<b>Documento</b>	<b>Abrir</b>
<b>2025-2028</b>	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz">https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz</a>
<b>2025-2028</b>	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy">https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy</a>
<b>2025-2028</b>	Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX">https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX</a>
<b>2025-2028</b>	Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC">https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC</a>
<b>2025-2028</b>	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyy">https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyy</a>
<b>2025-2028</b>	Qualidade das Disciplinas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kpQEvdQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE">https://drive.google.com/file/d/1kpQEvdQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE</a>
<b>2025-2028</b>	Atividades Acadêmicas	<a href="https://drive.google.com/file/d/19_iTfeS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X">https://drive.google.com/file/d/19_iTfeS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRtI6X</a>
<b>2025</b>	2025 Relatório Final Seminário Interno de Autoavaliação Quadrienal	<a href="https://drive.google.com/file/d/1BEplQSXq4G_amHFTjL_3HfqHAWUENCM3">https://drive.google.com/file/d/1BEplQSXq4G_amHFTjL_3HfqHAWUENCM3</a>
<b>2025</b>	GT-09 Autoavaliação - 1 Programa	<a href="https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRYY90t6X2YIU_kZXQE-Js">https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRYY90t6X2YIU_kZXQE-Js</a>
<b>2025</b>	GT-10 Autoavaliação - 2 Formação e Produção	<a href="https://drive.google.com/file/d/1gycDfO0EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd">https://drive.google.com/file/d/1gycDfO0EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd</a>
<b>2025</b>	GT-10 Autoavaliação - 3 Impacto	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY">https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY</a>

## 2021-2024

Tabela 8: 2021-2024

Publicação	Documento	Abrir
2021-2024	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcq bLMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ">https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcq bLMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ</a>
2021-2024	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1auRKV 9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD">https://drive.google.com/file/d/1auRKV 9GHT4lUGM83lC9uxO4i8uugSJDD</a>
2021-2024	Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_- W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa">https://drive.google.com/file/d/1_- W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa</a>
2021-2024	Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1YONm0 hen1qLvqefZYQgi-7aIX8vdnHYp">https://drive.google.com/file/d/1YONm0 hen1qLvqefZYQgi-7aIX8vdnHYp</a>
2021-2024	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb2 4ZSIRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz">https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb2 4ZSIRm0qoj30sVdnSIyE_NMaz</a>
2021-2024	Qualidade das Disciplinas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iXwaF- vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii">https://drive.google.com/file/d/1iXwaF- vstbcs19687awDvH_AA_pSLRii</a>
2021-2024	Atividades Acadêmicas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cQ2_G LKeuLmmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt">https://drive.google.com/file/d/1cQ2_G LKeuLmmQil0aWI9r_s7i7X6-Mt</a>
2021-2022	GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr nGT-FaR7CoJ3LfaEH_7yVhvE9">https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlr nGT-FaR7CoJ3LfaEH_7yVhvE9</a>
2021-2022	GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx-">https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNt abVPDJjBJqISPsrnpUs3THSx-</a>
2021-2022	GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb lMVEZ--_0_49ijnFn0VmEqDyfS">https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKb lMVEZ--_0_49ijnFn0VmEqDyfS</a>
2021-2022	GT-08 Planejamento Estratégico.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1- 0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN">https://drive.google.com/file/d/1- 0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN</a>
2023	GT-09 Autoavaliação – 1 Programa	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bwusW- mvNCu8jddjShxrU6n5rGJ-JH7a">https://drive.google.com/file/d/1bwusW- mvNCu8jddjShxrU6n5rGJ-JH7a</a>
2023	GT-10 Autoavaliação – 2 Formação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0 y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g">https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0 y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g</a>
2023	GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na Sociedade	<a href="https://drive.google.com/file/d/1OPOYu O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB">https://drive.google.com/file/d/1OPOYu O7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB</a>
2024	GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos	<a href="https://drive.google.com/file/d/177rwH- qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy">https://drive.google.com/file/d/177rwH- qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy</a>
2024	GT-02 Autoavaliação Docente.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCL rSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy">https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCL rSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy</a>
2024	GT-03 Estrutura Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1C- J3HXkWt-luecHqvrdZZ21pUrpTGOLO">https://drive.google.com/file/d/1C- J3HXkWt-luecHqvrdZZ21pUrpTGOLO</a>
2024	GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi">https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmE u6IWHXcMFcM7DMCsRILHIEuUi</a>
2024	GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1lA3q1- csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc">https://drive.google.com/file/d/1lA3q1- csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc</a>
2024	GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs">https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs</a>
2024	GT-08 Planejamento Estratégico.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfgyakkVklXMGey_kpSwY8dFudBS">https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfgyakkVklXMGey_kpSwY8dFudBS</a>
2024	GT-12 Acompanhamento de egressos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs">https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSd LkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs</a>

## 2017-2020

Tabela 9: 2017-2020

Publicação	Documento	Abrir
2017-2020	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/13OgTewhIHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN">https://drive.google.com/file/d/13OgTewhIHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN</a>
2017-2020	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfQsU">https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfQsU</a>
2017-2020	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwzZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ">https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwzZBjXz2rvjCamtaXn2hzXT9VPZ</a>
2017-2020	Qualidade das Disciplinas.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7">https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7</a>
2019-2020	GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nSLC_mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi">https://drive.google.com/file/d/1nSLC_mwELkrjKq2sMktkFgHooKwjgKRi</a>
2019-2020	GT-02 Autoavaliação docente.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS">https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS</a>
2019-2020	GT-03 Estrutura curricular.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2">https://drive.google.com/file/d/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2</a>
2019-2020	GT-04 Ficha de avaliação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9ja">https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9ja</a>
2020	Qualidade do Produto Final.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm">https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm</a>

## 2013-2016

Tabela 10: 2013-2016

Publicação	Documento	Abrir
2013-2016	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1dG55zhYa8nIHJuq3SmfptbCuK-vtWA">https://drive.google.com/file/d/1dG55zhYa8nIHJuq3SmfptbCuK-vtWA</a>
2013-2016	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfnfCcWwpgbm5">https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfnfCcWwpgbm5</a>
2013-2016	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L">https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L</a>
2016	PPGCR Síntese 2013-2016	<a href="https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm10O_TyunoijEDQWxfocqfnP">https://drive.google.com/file/d/1W69tgzm10O_TyunoijEDQWxfocqfnP</a>

## 2010-2012

Tabela 11: 2010-2012

Publicação	Documento	Abrir
2010-2012	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY">https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY</a>

## Planejamento estratégico

2025-2028

Tabela 12: 2025-2028

Ano	Documento	Abrir
2025	Planejamento Estratégico 2025-2028.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1OGkDhZnSPLfy2IqgtUY6lWY_AsyncwI66">https://drive.google.com/file/d/1OGkDhZnSPLfy2IqgtUY6lWY_AsyncwI66</a>

2021-2024

Tabela 13: 2021-2024

Ano	Documento	Abrir
2021	Planejamento Estratégico 2021-2024.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/12yWcrjuyTNzIv_avHqcoMPQeqSgP-1e4">https://drive.google.com/file/d/12yWcrjuyTNzIv_avHqcoMPQeqSgP-1e4</a>

## Preenchimento do Coleta

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

Aba	2021	2022	2023	2024
<b>Docentes</b>	673	617	620	725
<b>Discentes</b>	6942	7409	8144	9362
<b>Discentes - Orientadores</b>	9248	9218	9703	10849
<b>Egressos</b>	8022	8022	8022	8022
<b>Pós-Doc</b>	105	122	144	143
<b>Participante Externo</b>	4836	5752	7679	9594
<b>Turmas</b>	2000	2620	1840	2080
<b>Disciplinas</b>	1200	1048	1048	1080
<b>Projetos</b>	510	476	510	578
<b>Projetos - Membros</b>	6320	6282	7090	7095
<b>Projetos - Financiadores</b>	1136	1000	1254	1497
<b>TCC</b>	1015	1044	1479	1015
<b>TCC - Banca</b>	4509	4784	6619	4570
<b>TCC - Financiadores</b>	4599	5315	6909	4952
<b>Produções</b>	3403	3696	6635	8616
<b>Produções - Autores</b>	14725	15028	32435	47271
<b>Produções - Detalhes</b>	79938	89958	173639	216069
<b>Linhas de Pesquisa - Projetos</b>	540	504	540	612
<b>Linhas de Pesquisa - Produções</b>	2720	2958	5202	6732
<b>Linhas de Pesquisa - TCC</b>	630	648	918	630

Fontes: Plataforma Sucupira

## **1. Programa**

### 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 15: Objetivos do Curso

Nível	Objetivos
<b>Doutorado</b>	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.
<b>Mestrado</b>	O curso de Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação objetiva a qualificação do pós-graduando para docência em nível superior e pesquisa por meio do aprimoramento do conhecimento acadêmico e profissional. O curso proporciona ao aluno bases técnico-científicas para a pesquisa e o ensino, tornando-o apto a exercer as atividades da docente de nível universitário e inseri-lo em atividades de pesquisa.

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 16: Perfil de Egressos

Nível	Perfil de Egressos
<b>Doutorado</b>	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
<b>Mestrado</b>	Competência de ensino Mobilização do conhecimento e tradução do conhecimento Pensamento crítico e criativo Integridade e conduta ética Comunicação e habilidades interpessoais Responsabilidades sociais e cívicas

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 17: Áreas de Concentração

Ano		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Área de Concentração</b>						1
Aspectos Funcionais Em Reabilitação		1	1	1	1	
<b>Docente Permanente</b>						16
Aspectos Funcionais Em Reabilitação		13	12	12	14	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 18: Áreas de Concentração

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 19: Linhas de Pesquisa

<b>Ano</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Linha de Pesquisa</b>					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	
<b>Docente Permanente</b>					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:** Plataforma Sucupira

Tabela 20: Linhas de Pesquisa

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 21: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

<b>Ano</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Projeto por Linha de Pesquisa</b>					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	
<b>Natureza do projeto</b>					36
Extensão	0	0	0	1	
Inovação	0	0	0	2	
Pesquisa	26	23	24	25	
<b>Categoria do responsável</b>					36
Docente	26	23	24	28	
<b>Auxílios</b>					20
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	4	2	2	4	
Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup	2	2	3	4	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	8	8	8	7	
<b>Bolsas</b>					36
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	3	3	3	5	
Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup	23	20	21	23	

Fontes: Plataforma Sucupira

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

<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação</b>	<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação</b>	<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado</b>
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 Prevenção De Lesão
Avaliação Do Uso De Técnicas Terapêuticas 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

Continuado na próxima página

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

<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Abordagem Terapêutica Em Reabilitação</b>	<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Avaliação Funcional Em Reabilitação</b>	<b>AC: Aspectos Funcionais Em Reabilitação - LP: Reabilitação No Esporte e No Esporte Adaptado</b>
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

**Fontes:** Plataforma Sucupira

### 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: Plataforma Sucupira

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado

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

Continuado na próxima página

Tabela 24: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado

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

Continuado na próxima página

Tabela 25: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
SEMINARS IN REHABILITATION SCIENCES	Obrigatória	2 (30)	2021 - Atual	Anual
ATIVIDADES ACADÊMICAS	Optativa	2 (30)	2021 - Atual	Semestral
AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO	Optativa	2 (30)	2015 - Atual	Anual
AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO 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 ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS	Optativa	2 (30)	2015 - 2023	Anual
NEUROCIÊNCIA APLICADA À REabilitação	Optativa	2 (30)	2015 - Atual	Anual
ORIENTAÇÃO PARA TESE XI	Optativa	0 (0)	2021 - Atual	Quadrienal
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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 26: Bibliografia

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

### 1.1.3 Infraestrutura

Tabela 27: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 28: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Análise Cinética e Cinemática Humana

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

Tabela 29: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Análise do Movimento Humano

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

Tabela 30: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Cardiopulmonar em Esforço

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

Tabela 31: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório

Laboratório/Equipamento	Total
<b>Laboratório de Desempenho dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório</b>	
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%)
Esfigomanômetro analógico de tripé	1 (1%)
Esfignomanômetro analógico portátil	1 (1%)
Espirômetro	1 (1%)
Esteiras	2 (3%)
Estetoscópio	1 (1%)
Flutter	2 (3%)
Frequencímetro	1 (1%)
Impressora ECOSYS	1 (1%)
Impressora HP	1 (1%)
Inspirômetro de Incentivo	3 (4%)
Jump	2 (3%)
Manovacuômetro	1 (1%)
Máscaras	4 (5%)
Nebulizador	1 (1%)
Oxímetro de pulso	1 (1%)
Peak Flow	4 (5%)
Peça T	3 (4%)
Rolos meia-lua	2 (3%)
Shaker	4 (5%)
Sistema de avaliação da função arterial	1 (1%)
Sistema de bioimpedância elétrica	1 (1%)
Theshold	8 (10%)
Ventilômetro digital	1 (1%)
Voldyne 5000	3 (4%)

Tabela 32: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Desempenho Músculo-Esquelético

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

Tabela 33: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Neurociências em Reabilitação

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

Tabela 34: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Realidade Virtual em Reabilitação

Laboratório/Equipamento	Total
<b>Laboratório de Realidade Virtual em Reabilitação</b>	
Computador	1 (50%)
Sistema de realidade virtual	1 (50%)

Tabela 35: Infraestrutura de Laboratórios e Equipamentos - Laboratório de Simulação Computacional e Modelagem em Reabilitação

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

### 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 36: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Categoria</b>						16
Permanente		13	12	12	14	
<b>Tipo vínculo</b>						16
CLT		13	12	12	14	
<b>Regime de Trabalho</b>						16
Integral		13	11	11	13	
<b>Carga Horária PG (Semanal)</b>						16
20		3	3	3	7	
30		10	9	9	7	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

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

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Docentes Permanentes</b>					16
Engenharia Biomédica	3	3	3	3	
Medicina	2	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	
Ciências Da Saúde	1	0	0	0	
Fisiologia Endócrina	1	0	0	0	
<b>País de Titulação</b>					16
Brasil	13	12	12	14	
<b>Tempo de Titulação, anos</b>	7 (3-15)	9 (4-16)	10 (5-17)	10 (1-18)	
<b>Tempo de Credenciamento, anos</b>	6 (0-11)	5 (0-12)	6 (1-13)	4 (0-14)	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 38: Estabilidade do corpo docente permanente

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

Fontes: Plataforma Sucupira

#### 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 39: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

Docentes permanentes	Atuação exclusiva		Atividades externas ao PPG	
	Não	Sim	Orientações Externas de Doutorado	Orientações Externas de Mestrado
<b>Nome Docente</b>				
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: Plataforma Sucupira

### 1.2.5 Capacidade de captação de recursos

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

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 41: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

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

Fontes: Plataforma Sucupira

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

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 43: 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 obesos	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 Nº 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 pós-período 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

Continuado na próxima página

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

Ano	Agência	Edital	Processo No.	Título do projeto	Proponente	Programa	País
2024	CNPq	Edital N° 18/2024	311827/2025-0	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 N° 4	E-26/200.830/2024	Desenvolvimento e validação de equações de referência da estabilidade postural na postura ortostática	Arthur De Sa Ferreira	Bolsa de Iniciação Científica (IC)	Brasil
2023	CNPq	Edital N° 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 N° 4	315453/2021-4	Avaliação da estabilidade postural na saúde e doenças neurológicas com métodos computacionais	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 N° 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 estado do Rio de Janeiro	Brasil

Continuado na próxima página

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

Ano	Agência Edital	Processo No.	Título do projeto	Proponente	Programa	País
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 N° 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 University	IPRC Seed Grant	Assessing pain-related maladaptive functional behaviors in chronic disabling low back pain with cognitive functional therapy approach	Ney Armando De Mello Meziat Filho	Michael G. DeGroote Institute 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 pacientes idosos com dor lombar crônica submetidos a tratamento: ensaio clínico randomizado aleatorizado	Ney Armando De Mello Meziat Filho	Jovem Cientista do Nosso Estado (JCNE)	Brasil

Continuado na próxima página

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

Ano	Agência Edital	Processo No.	Título do projeto	Proponente	Programa	País
2021	FAPERJ Edital Nº 27	E-26/211.638/2021	Fatores preditivos e autopercepção sobre dor musculoesquelética 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 44: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

Discentes matriculados	Graduação				Mestrado				Doutorado			
	2021 N = 95	2022 N = 112	2023 N = 144	2024 N = 207	2021 N = 138	2022 N = 132	2023 N = 131	2024 N = 116	2021 N = 45	2022 N = 53	2023 N = 52	2024 N = 53
<b>Sexo Biológico</b>												
Feminino	66 (69%)	80 (71%)	109 (76%)	158 (76%)	79 (57%)	74 (56%)	69 (53%)	53 (46%)	26 (58%)	28 (53%)	26 (50%)	26 (49%)
Masculino	29 (31%)	32 (29%)	35 (24%)	49 (24%)	59 (43%)	58 (44%)	62 (47%)	63 (54%)	19 (42%)	25 (47%)	26 (50%)	27 (51%)
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%)
<b>Raça/Cor</b>												
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%)	19 (17%)	25 (18%)	35 (17%)	10 (8%)	9 (7%)	6 (5%)	15 (14%)	13 (48%)	14 (42%)	15 (42%)	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	12 (13%)	15 (14%)	18 (13%)	26 (13%)	74 (58%)	47 (38%)	20 (16%)	7 (6%)	11 (41%)	14 (42%)	15 (42%)	20 (47%)
Preta	3 (3%)	3 (3%)	6 (4%)	7 (3%)	3 (2%)	1 (1%)	0 (0%)	2 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (5%)
Não declarado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não dispõe da informação	61 (66%)	73 (66%)	93 (65%)	135 (66%)	41 (32%)	68 (54%)	99 (79%)	84 (78%)	3 (11%)	5 (15%)	6 (17%)	8 (19%)
<b>Pessoa com Deficiência</b>												
Sim	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não	95 (100%)	112 (100%)	144 (100%)	207 (100%)	138 (100%)	131 (99%)	130 (99%)	115 (99%)	45 (100%)	53 (100%)	52 (100%)	53 (100%)
<b>Idade</b>												
Adulto	30 (25-35)	29 (25-35)	28 (25-35)	28 (25-33)	36 (32-42)	36 (32-42)	37 (31-43)	37 (32-44)	40 (33-43)	42 (36-44)	41 (35-45)	41 (34-45)
<b>Grupo etário</b>												
Adulto	94 (99%)	111 (99%)	143 (99%)	206 (100%)	138 (100%)	132 (100%)	131 (100%)	116 (100%)	45 (100%)	53 (100%)	52 (100%)	53 (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%)

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

#### Formulários

Tabela 45: Formulários

Formulário	Abrir
Qualidade da Proposta Curricular	<a href="https://forms.gle/UmsyBZgcJRDtxpyQ6">https://forms.gle/UmsyBZgcJRDtxpyQ6</a>
Qualidade das Disciplinas	<a href="https://forms.gle/vp5yDpqrgb695M7y9">https://forms.gle/vp5yDpqrgb695M7y9</a>
Qualidade da Orientação	<a href="https://forms.gle/2Ggd8hZVugRU4LT96">https://forms.gle/2Ggd8hZVugRU4LT96</a>
Perfil do Candidato	<a href="https://forms.gle/JoGQAfsmZ6QjYFbA6">https://forms.gle/JoGQAfsmZ6QjYFbA6</a>
Perfil do Egresso	<a href="https://forms.gle/a4P8MeKmfYmKadf76">https://forms.gle/a4P8MeKmfYmKadf76</a>
Egressos de Destaque	<a href="https://forms.gle/jKNFR3JHzYpydy2R7">https://forms.gle/jKNFR3JHzYpydy2R7</a>

**2025-2028**

Tabela 46: 2025-2028

Publicação	Documento	Abrir
2025-2028	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz">https://drive.google.com/file/d/1XZImU9Zs_EzOBtZS3XIvEi-40CybRPXz</a>
2025-2028	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy">https://drive.google.com/file/d/1O61IAYSr4H2RwCnQIaTquvCMNu9CG-yy</a>
2025-2028	Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX">https://drive.google.com/file/d/1_AJTTBScY1ENZe2wxieqbn7LdpWhW3tX</a>
2025-2028	Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC">https://drive.google.com/file/d/1G4B3KJHOHSCNj_XL6ZDS9XcEUihjUBGC</a>
2025-2028	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg">https://drive.google.com/file/d/1PL2kGAcdmrf76ZLgfs4P0v33759kCcyg</a>
2025-2028	Qualidade das Disciplinas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kpQEVDQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE">https://drive.google.com/file/d/1kpQEVDQK4pKEFGmBsfEbhh5VjYjElwuE</a>
2025-2028	Atividades Acadêmicas	<a href="https://drive.google.com/file/d/19_iTfeS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRti6X">https://drive.google.com/file/d/19_iTfeS_PXYp83TUShnIpNAC9ZRti6X</a>
2025	2025 Relatório Final Seminário Interno de Autoavaliação Quadrienal	<a href="https://drive.google.com/file/d/1BEplQSXq4G_amHFTjL_3HfqHAWUENCM3">https://drive.google.com/file/d/1BEplQSXq4G_amHFTjL_3HfqHAWUENCM3</a>
2025	GT-09 Autoavaliação - 1 Programa	<a href="https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRy90t6X2YIU_kZXQE-Js">https://drive.google.com/file/d/1DU5UPIOlTI2WRy90t6X2YIU_kZXQE-Js</a>
2025	GT-10 Autoavaliação - 2 Formação e Produção	<a href="https://drive.google.com/file/d/1gycDf00EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd">https://drive.google.com/file/d/1gycDf00EL0hNY49Hg-0CDHc2m9LTbQsd</a>
2025	GT-10 Autoavaliação - 3 Impacto	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY">https://drive.google.com/file/d/1nb0VEsvALWv86gq1TT20_mn-CfDw-sdY</a>

**2021-2024**

Tabela 47: 2021-2024

Publicação	Documento	Abrir
2021-2024	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcqblMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ">https://drive.google.com/file/d/1kFRzBcqblMpBg4srBIxtVbcD-5vJ2tfZ</a>
2021-2024	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1auRKV9GHT4iUGM83lC9uxO4i8uugSJDD">https://drive.google.com/file/d/1auRKV9GHT4iUGM83lC9uxO4i8uugSJDD</a>
2021-2024	Proposta Curricular - Qualidade da Proposta Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa">https://drive.google.com/file/d/1_W72D8ktWbZ-4JYw4K-L-XUbzvEnvNa</a>
2021-2024	Orientação de Dissertação e Tese - Qualidade da Orientação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1YONm0hen1qLvqefZYQgi-7aIX8vdnHYp">https://drive.google.com/file/d/1YONm0hen1qLvqefZYQgi-7aIX8vdnHYp</a>
2021-2024	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb24ZSlRm0qoj30sVdnSiyE_NMaz">https://drive.google.com/file/d/1Hw4SPb24ZSlRm0qoj30sVdnSiyE_NMaz</a>

Tabela 47: 2021-2024 (*continued*)

Publicação	Documento	Abrir
<b>2021-2024</b>	Qualidade das Disciplinas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iXwaFvstbcs19687awDvH_AA_pSLRii">https://drive.google.com/file/d/1iXwaFvstbcs19687awDvH_AA_pSLRii</a>
<b>2021-2024</b>	Atividades Acadêmicas	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cQ2_GLKeuLmmnQil0aWI9r_s7i7X6-Mt">https://drive.google.com/file/d/1cQ2_GLKeuLmmnQil0aWI9r_s7i7X6-Mt</a>
<b>2021-2022</b>	GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlrnGT-FaR7CoJ3Lfah_7yVhvE9">https://drive.google.com/file/d/1nH6uwlrnGT-FaR7CoJ3Lfah_7yVhvE9</a>
<b>2021-2022</b>	GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNtabVPDJjBqISPsrnpUs3THSx-">https://drive.google.com/file/d/1nVBJsNtabVPDJjBqISPsrnpUs3THSx-</a>
<b>2021-2022</b>	GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKbIMVEZ--_0_49ijFn0VmEqDyfS">https://drive.google.com/file/d/1fi5VtKbIMVEZ--_0_49ijFn0VmEqDyfS</a>
<b>2021-2022</b>	GT-08 Planejamento Estratégico.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN">https://drive.google.com/file/d/1-0lNwW1ciTgJ7h63oxrLCb3Yv1i3jLBN</a>
<b>2023</b>	GT-09 Autoavaliação – 1 Programa	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bwusW-mvNCu8jddjShxru6n5rGJ-JH7a">https://drive.google.com/file/d/1bwusW-mvNCu8jddjShxru6n5rGJ-JH7a</a>
<b>2023</b>	GT-10 Autoavaliação – 2 Formação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g">https://drive.google.com/file/d/1cS7bOr0y9aCq8QV717F02bxAJfnDa74g</a>
<b>2023</b>	GT-11 Autoavaliação – 3 Impacto na Sociedade	<a href="https://drive.google.com/file/d/1OPOYuO7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB">https://drive.google.com/file/d/1OPOYuO7Ppc7Y6GCL6ExlrzY5scactMAB</a>
<b>2024</b>	GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos	<a href="https://drive.google.com/file/d/177rwH-qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy">https://drive.google.com/file/d/177rwH-qj_R4zt0olVL7vehMPKNvmtnjy</a>
<b>2024</b>	GT-02 Autoavaliação Docente.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCLrSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy">https://drive.google.com/file/d/1yjL6aCLrSS359yjAySr28uSbAUqAOUNy</a>
<b>2024</b>	GT-03 Estrutura Curricular	<a href="https://drive.google.com/file/d/1C-J3HXkWt-luecHqvdrZZ21pUrpTGOLO">https://drive.google.com/file/d/1C-J3HXkWt-luecHqvdrZZ21pUrpTGOLO</a>
<b>2024</b>	GT-05 Processo de Conclusão de Curso.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmEu6IWHxCMFcM7DMCsRILHIEuUi">https://drive.google.com/file/d/1cDDjLmEu6IWHxCMFcM7DMCsRILHIEuUi</a>
<b>2024</b>	GT-06 Boas Práticas de Pesquisa.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1IA3q1-csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc">https://drive.google.com/file/d/1IA3q1-csQBdJalpKKTC77oe0_ZMwWnoc</a>
<b>2024</b>	GT-07 Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs">https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs</a>
<b>2024</b>	GT-08 Planejamento Estratégico.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfgYakkVklXMge_ykpSwY8dFudBS">https://drive.google.com/file/d/1EgSqbfgYakkVklXMge_ykpSwY8dFudBS</a>
<b>2024</b>	GT-12 Acompanhamento de egressos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs">https://drive.google.com/file/d/1iaJ1OSdLkwrFYWw7-tpbKqcBo6orMwSs</a>

**2017-2020**

Tabela 48: 2017-2020

Publicação	Documento	Abrir
<b>2017-2020</b>	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/13OgTewhlHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN">https://drive.google.com/file/d/13OgTewhlHINFNDAVdQqYimMBAYxPmmzN</a>
<b>2017-2020</b>	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfcsQsU">https://drive.google.com/file/d/14k6iEfraey9toB52K-MvM-UcnQsfcsQsU</a>
<b>2017-2020</b>	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwzZBjXz2ryjCamtaXn2hzXT9VPZ">https://drive.google.com/file/d/1ySUbUwzZBjXz2ryjCamtaXn2hzXT9VPZ</a>
<b>2017-2020</b>	Qualidade das Disciplinas.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7">https://drive.google.com/file/d/13yIz-jyDWynFO3zg8zndICdDRx5tQNk7</a>
<b>2019-2020</b>	GT-01 Prêmio UNISUAM de Artigos.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nSLC_mwELkrjkq2sMktkFgHooKwjgKRi">https://drive.google.com/file/d/1nSLC_mwELkrjkq2sMktkFgHooKwjgKRi</a>
<b>2019-2020</b>	GT-02 Autoavaliação docente.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS">https://drive.google.com/file/d/1pX9XpxS4U3k5sjkXA9mZ54nyK2-XT2FS</a>
<b>2019-2020</b>	GT-03 Estrutura curricular.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2">https://drive.google.com/file/d/1nVoIuSWV9g_C34MXL9ESZr2r330s9z2</a>
<b>2019-2020</b>	GT-04 Ficha de avaliação	<a href="https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh-1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9ja">https://drive.google.com/file/d/1pd3TJKh-1xGKWMwcRB45-9P9rfaBA9ja</a>

Tabela 48: 2017-2020 (*continued*)

Publicação	Documento	Abrir
2020	Qualidade do Produto Final.pdf	<a href="https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm">https://drive.google.com/file/d/1j_WVSwVdRET0oJaif0GPfHG5YRwGzowm</a>

**2013-2016**

Tabela 49: 2013-2016

Publicação	Documento	Abrir
2013-2016	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY_a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA">https://drive.google.com/file/d/1dG55zhY_a8nIHYjuq3SmfptbCuK-vtWA</a>
2013-2016	Perfil do Candidato - Diversidade, Equidade e Inclusão	<a href="https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfnfCcWwpgbm5">https://drive.google.com/file/d/1B9hPed3JBC5NdduTllyWfnfCcWwpgbm5</a>
2013-2016	Acompanhamento dos Egressos de Destaque	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L">https://drive.google.com/file/d/1kTG3uZCL3CgokvwN5FMdRmaWqLDxJw2L</a>
2016	PPGCR Síntese 2013-2016	<a href="https://drive.google.com/file/d/1W69tgzms10O_TyunoijEDQWxfocqfnP">https://drive.google.com/file/d/1W69tgzms10O_TyunoijEDQWxfocqfnP</a>

**2010-2012**

Tabela 50: 2010-2012

Publicação	Documento	Abrir
2010-2012	Perfil do Egresso - Sociodemográfico, Ocupacional e Atividades futuras	<a href="https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY">https://drive.google.com/file/d/1V7tA25HeXjYh7p2BpDfpN45UaZexzOnY</a>

## 2. Formação

### 2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 51: Coerência interna do produto final (dissertações e teses) com as Linhas de Pesquisa

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

Fontes: Plataforma Sucupira

### 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 52: 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	COGNITIVO FUNCIONAL	0	0	5.993	3.582	-0.003

Continuado na próxima página

Tabela 52: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
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

Continuado na próxima página

Tabela 52: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Abordagem Terapêutica Em Reabilitação	Avaliação Funcional Em Reabilitação	ETCC	2	0	3.993	3.096	-1.021
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

Continuado na próxima página

Tabela 52: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO <> AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO (Continuado)

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
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
Abordagem Terapêutica Em Reabilitação	Avaliação Funcional Em Reabilitação	LOMBAR	8	4	4.396	1.692	0.135

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 53: 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
Abordagem Terapêutica Em Reabilitação	Reabilitação No Esporte E No Esporte Adaptado	PACIENTES	19	0	5.040	2.452	-0.290

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.1.2 Qualidade do produto final

### 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 54: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	788				
Indefinido	175	167	149	100	
Trabalho Em Anais	22	30	48	97	
<b>Natureza da produção</b>	788				
Indefinido	175	167	149	100	
Resumo	22	28	47	97	
Resumo Expandido	0	1	1	0	
Trabalho Completo	0	1	0	0	
<b>País</b>	788				
Indefinido	175	167	149	100	
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 55: Número de discentes do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Discentes</b>	333				
Discente	183	185	183	169	
Indefinido	150	148	150	164	
<b>Nível</b>	333				
Indefinido	150	148	150	164	
Mestrado	138	132	131	116	
Doutorado	45	53	52	53	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 56: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)	0.59	0.59	0.59	0.59	2.37

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 57: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	764				
Indefinido	148	146	136	143	
Artigo Em Periódico	38	38	50	47	
Livro	5	7	5	1	
<b>Natureza da produção</b>	764				
Indefinido	148	146	136	143	
Artigo (Completo)	38	34	48	47	
Obra Completa	4	5	1	1	
Capítulo	1	2	4	0	
Artigo (Resumo)	0	4	2	0	
<b>País</b>	764				
Indefinido	148	146	136	143	
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 58: Número de titulações do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Titulações</b>	157				
Indefinido	122	121	106	122	
Titulação	35	36	51	35	
<b>Nível</b>	157				
Indefinido	122	121	106	122	
Mestrado	34	28	41	26	
Doutorado	1	8	10	9	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 59: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação)	1.22	1.22	1.22	1.22	4.87

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 60: Formação continuada no Programa

<b>Ano</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Subtotal</b>
<b>Atuações</b>					
2	11	11	6	15	43
3	2	0	1	1	4
<b>Nível</b>					
Bacharelado	1	2	0	0	3
Docente	1	0	0	1	2
Doutorado	4	4	3	10	21
Mestrado	6	5	3	4	18
Pós-Doc	1	0	1	1	3
<b>Formação</b>					
Bacharelado - Mestrado	2	2	1	3	8
Bacharelado - Doutorado	1	0	1	0	2
Mestrado - Doutorado	8	9	4	11	32
Mestrado - Pós-Doc	1	0	0	1	2
Pós-Doc - Docente	1	0	1	1	3

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 61: Formação continuada no Programa - Detalhes

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

Fontes: Plataforma Sucupira

### **2.3.2 Egressos de destaque na sociedade**

## 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 62: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	716				
Indefinido	138	138	129	132	
Artigo Em Periódico	36	34	45	46	
Livro	5	7	5	1	
<b>Natureza da produção</b>	716				
Indefinido	138	138	129	132	
Artigo (Completo)	36	30	43	46	
Obra Completa	4	5	1	1	
Capítulo	1	2	4	0	
Artigo (Resumo)	0	4	2	0	
<b>País</b>	716				
Indefinido	138	138	129	132	
Ingles	35	33	38	37	
Portugues	1	1	7	9	
Idioma Nacional	5	7	4	1	
Idioma Estrangeiro	0	0	1	0	
<b>Docente (protagonista)</b>	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: 1º autor, 2º autor, penúltimo ou último

## 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 63: 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
<b>Disciplinas</b>								
Doutorado	12	13	12	14	10	10	10	14
Mestrado	12	13	12	15	10	10	10	14
<b>Categoria</b>								
Discente	0	0	0	2	1	0	2	0
Docente	24	24	20	25	19	20	18	25
Pós-Doc	0	2	4	2	0	0	0	3

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 64: Disciplinas oferecidas por período/ano

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

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 65: 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
<b>Docente responsável</b>								
Agnaldo Jose Lopes	3	2	3	2	2	4	2	2
Alex Souto Maior Alves	2	2	0	0	0	0	0	0
Arthur De Sa Ferreira	4	5	6	7	5	3	3	3
Conrado Torres Laett	0	0	0	0	0	0	0	2
Erika De Carvalho Rodrigues	0	0	0	0	0	0	0	0
Estevao Rios Monteiro	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabio Vieira Dos Anjos	0	2	1	3	1	1	0	0
Igor Ramathur Telles De Jesus	1	0	1	4	2	0	0	2
Laura Alice Santos De Oliveira	0	0	0	2	2	3	2	4
Leandro Alberto Calazans Nogueira	2	1	1	1	3	1	1	3
Luciana Crepaldi Lunkes	1	2	0	2	1	2	4	0
Luis Felipe Da Fonseca Reis	2	0	2	0	0	0	2	2
Ney Armando De Mello Meziat Filho	1	4	1	2	1	1	2	1
Patricia Dos Santos Vigario	2	0	2	1	1	1	1	2
Renato Santos De Almeida	2	1	1	2	1	1	1	1
Thiago Lemos De Carvalho	4	5	4	3	1	3	2	2

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 66: Pós-docs responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

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

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 67: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Projetos de pesquisa por Docente</b>						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	
Indefinido		10	13	12	8	
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: Plataforma Sucupira

Tabela 68: 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 Nogueira	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 69: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

Discentes matriculados	Doutorado				Mestrado			
	2021 N = 46	2022 N = 45	2023 N = 38	2024 N = 42	2021 N = 105	2022 N = 89	2023 N = 75	2024 N = 68
<b>Nome do Orientador</b>								
Agnaldo Jose Lopes	8	4	5	4	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	6
Fabio Vieira Dos Anjos	1	1	1	3	12	12	8	0
Igor Ramathur Telles De Jesus	2	4	5	5	14	8	4	6
Laura Alice Santos De Oliveira	0	1	0	0	0	3	10	6
Leandro Alberto Calazans Nogueira	7	6	4	4	7	4	4	7
Luciana Crepaldi Lunkes	0	1	1	2	5	7	5	4
Luis Felipe Da Fonseca Reis	2	3	3	3	16	13	10	11
Ney Armando De Mello Meziat Filho	6	7	4	3	8	7	6	4
Patricia Dos Santos Vigario	1	2	3	3	8	7	5	5
Renato Santos De Almeida	4	4	2	4	6	8	5	1
Thiago Lemos De Carvalho	4	4	3	2	8	8	7	8

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 70: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

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

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 71: Inserção na Graduação - Orientação

Orientações na Graduação	Orientações de Monografia				Orientações de Iniciação Científica			
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
<b>Nome Docente</b>								
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
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
Docentes					0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 72: Inserção na Graduação - Disciplinas

<b>Disciplinas na Graduação</b>	<b>Disciplinas na Graduação</b>				<b>Carga Horária (Anual)</b>			
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
<b>Nome Docente</b>								
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
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: Plataforma Sucupira

Tabela 73: Docentes permanentes com atuação na graduação

Docentes permanentes com atuação na graduação	Atuação graduação		Atividades de inserção na Graduação			
	Não	Sim	Carga Horária na Graduação (Anual)	Número de Disciplinas da Graduação	Orientações de Iniciação Científica	Orientações de Monografia
<b>Nome Docente</b>						
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: Plataforma Sucupira

### **3. Impacto**

### 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

### 3.1.2 Produção do Programa

Tabela 74: Produção do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Overall	Quadriênio
<b>Produção total</b>					1,090	
Produção total	162	178	325	425	1,090	
<b>Produção vinculada a Área de Concentração</b>					1,090	
Aspectos Funcionais Em Reabilitação	161	178	320	417	1,076	
Indefinido	1	0	5	8	14	
<b>Produção vinculada a Linha de Pesquisa</b>					1,090	
Avaliação Funcional Em Reabilitação	78	86	167	227	558	
Abordagem Terapêutica Em Reabilitação	49	62	119	138	368	
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	
<b>Produção vinculada a TCC concluído</b>					1,090	
Não	93	102	197	243	635	
Sim	69	76	128	182	455	
<b>Categoria do Autor Principal</b>					1,090	
Discente	49	74	139	161	423	
Egresso	47	47	93	134	321	
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	
<b>Tipo de Produção</b>					1,090	
Técnica	62	77	191	220	550	
Bibliográfica	100	101	134	205	540	
<b>Produção bibliográfica</b>					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	
<b>Produção técnica</b>					550	
Apresentação De Trabalho	32	60	157	170	419	
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	
<b>Instrucional</b>						
Outro	6	1	0	3	10	
Editoria	0	0	0	7	7	
Serviços Técnicos	0	0	2	2	4	
Desenvolvimento De Aplicativo	0	0	3	0	3	
Desenvolvimento De Produto	0	0	0	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 75: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Qualis</b>					
A1	11	8	10	8	37
A2	15	10	11	17	53
A3	9	8	11	13	41
A4	4	7	10	6	27
B1	8	6	13	10	37
B2	2	3	1	3	9
B3	0	4	1	2	7
B4	3	1	3	1	8
C	4	1	1	2	8
Não classificado	0	0	0	0	0
<b>CiteScore</b>	4.75 (0.90-21.00)	3.95 (0.90-11.10)	4.00 (0.50-87.60)	3.60 (0.30-24.30)	4.00 (0.30-87.60)
<b>SJR</b>	0.76 (0.19-4.72)	0.67 (0.18-2.02)	0.74 (0.14-12.11)	0.57 (0.12-4.72)	0.64 (0.12-12.11)
<b>Citações</b>	4 (0-34)	3 (0-38)	3 (0-14)	1 (0-70)	3 (0-70)
<b>Altmetric</b>	4 (1-186)	6 (1-98)	4 (1-31)	3 (1-112)	4 (1-186)
<b>Facebook</b>	0 (0-4)	0 (0-2)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-4)
<b>Blogs</b>	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>Google+</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Notícias</b>	0 (0-6)	0 (0-0)	0 (0-3)	0 (0-1)	0 (0-6)
<b>Reddit</b>	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-2)	0 (0-2)
<b>Stack Exchange</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>X</b>	5 (1-175)	8 (1-155)	4 (0-48)	3 (1-153)	5 (0-175)
<b>BlueSky</b>	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-3)	0 (0-3)
<b>Wikipedia</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Policies</b>	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>Diretrizes</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>Patentes</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>YouTube/Vimeo</b>	0 (0-8)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-8)
<b>Podcasts</b>	0 (0-3)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-3)
<b>Posts</b>	8 (1-264)	10 (1-202)	6 (1-63)	4 (1-196)	7 (1-264)
<b>Mendeley</b>	42 (4-148)	38 (4-227)	23 (2-59)	20 (1-154)	27 (1-227)
<b>Acesso aberto</b>					
Sim	24	30	35	37	126
Não	29	17	21	23	90

#### Plataforma Sucupira

**Altmetric**

**Dimensions**

**SJR**

**CiteScore**

**PlumX**

**Qualis**

**CrossRef**

**DOAJ**

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

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

Tabela 76: Produções com compartilhamentos no Facebook

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Facebook
2021	One Session Of Spinal Manipulation Improves The Cardiac Autonomic Control In Patients With Musculoskeletal Pain: A Randomized Placebo-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003962	4
2021	'Your Spine Is So Worn Out' - The Influence Of Clinical Diagnosis On Beliefs In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain - A Qualitative Study'	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.07.001	2
2022	Cognitive Functional Therapy Compared With Core Exercise And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain: Randomised Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/j.pain.0000000000002644	2
2021	Choosing Wisely Brazil: Top 5 Low-Value Practices That Should Be Avoided In Musculoskeletal Physical Therapy	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.physio.2021.03.003	1
2021	Consensus On Evidence-Based Medicine Curriculum Contents For Healthcare Schools In Brazil	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjebm-2020-111397	1
2021	Pain In Covid-19 Patients: A Call To Action For Physical Therapists To Provide Pain Management After An Episode Of Covid-19.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.06.003	1
2022	'A Journey To Learn About Pain': The Development And Validation Of A Comic Book About Pain Neuroscience Education For Children	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.009	1
2022	Transcranial Direct Current Stimulation Combined With Trunk-Targeted, Proprioceptive Neuromuscular Facilitation In Subacute Stroke: A Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.7717/peerj.13329	1
2023	Health Literacy, Pain-Related Interference And Pain-Related Distress Of Patients With Musculoskeletal Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/heapro/daab183	1

Continuado na próxima página

Tabela 76: Produções com compartilhamentos no Facebook (Continuado)

Ano	Título	Tipos	Subtipo	DOI	Facebook
2023	Prevalence Of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs Prescribed Osteoarthritis: Systematic Review And Meta-Analysis Of Observational Studies	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/acr.25157	1
2024	Musculoskeletal Pain, Mood, And Sports Injury In Wheelchair Power Soccer Players	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1123/jsr.2022-0251	1
2024	Nociceptive, Neuropathic, Or Nociplastic Low Back Pain? The Low Back Pain Phenotyping (Bacpac) Consortium's International And Multidisciplinary Consensus Recommendations	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S2665-9913(23)00324-7	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 77: Produções com compartilhamentos em Blogs

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Blogs
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	1
2022	Postural Balance And Its Association With Functionality And Quality Of Life In Non-Hospitalized Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.1967	1
2022	The Glittre-Adl Test In Non-Hospitalized Patients With Post-Covid-19 Syndrome And Its Relationship With Muscle Strength And Lung Function	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clinbiomech.2022.105797	1
2023	Positive End-Expiratory Pressure Induced Changes In Airway Driving Pressure In Mechanically Ventilated Covid-19 Acute Respiratory Distress Syndrome Patients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13054-023-04345-5	1
2023	Prefrontal Tdcs Modulates Autonomic Responses In Covid-19 Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.brs.2023.03.001	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 78: Produções com compartilhamentos em Notícias

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Notícias
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	6
2023	Prefrontal Tdcs Modulates Autonomic Responses In Covid-19 Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.brs.2023.03.001	3
2023	Prevalence Of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs Prescribed For Osteoarthritis: Systematic Review And Meta-Analysis Of Observational Studies	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/acr.25157	1
2024	Short-Term Effects Of Pilates-Based Exercise On Upper Limb Strength And Function In People With Parkinson's Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2024.02.032	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 79: Produções com compartilhamentos em Reddit

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Reddit
2024	Changes In The Glittre-Adl Test In Patients With Non-Small Cell Lung Cancer: Pre- And Postoperative Analysis After Home-Based Rehabilitation: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.heliyon.2024.e40646	2

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	175
2022	Cognitive Functional Therapy Compared With Core Exercise And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain: Randomised Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/j.pain.0000000000002644	155
2024	Effectiveness Of Cognitive Functional Therapy Versus Core Exercises And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain After Spinal Surgery: Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/ptj/pzad105	97
2022	Which Psychosocial Factors Are Related To Severe Pain And Functional Limitation In Patients With Low Back Pain?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2022.100413	66
2023	Does The Paindetect Questionnaire Identify Impaired Conditioned Pain Modulation In People With Musculoskeletal Pain? - A Diagnostic Accuracy Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s40945-023-00171-8	48
2023	Trajectory Of Knee Health In Runners With And Without Heightened Osteoarthritis Risk: The Trail Prospective Cohort Study Protocol	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjopen-2022-068040	36
2023	Cognitive Functional Therapy For Chronic Disabling Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S0140-6736(23)00571-8	28
2021	The Challenging Scenario Of Beliefs And Attitudes Toward Chronic Low Back Pain Among Final Year Undergraduate Students: A Cross-Sectional Investigation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2021.102375	26
2021	One Session Of Spinal Manipulation Improves The Cardiac Autonomic Control In Patients With Musculoskeletal Pain: A Randomized Placebo-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003962	24

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2021	Biopsychosocial Approaches To Telerehabilitation For Chronic Primary Musculoskeletal Pain: A Real Possibility For Physical Therapists, That Is Here To Stay	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.011	22
2021	Consensus On Evidence-Based Medicine Curriculum Contents For Healthcare Schools In Brazil	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjebm-2020-111397	22
2022	Biopsychosocial Approaches To Telerehabilitation For Chronic Primary Musculoskeletal Pain: A Real Possibility For Physical Therapists, That Is Here To Stay	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.011	22
2024	Posture And Pain: Beliefs And Attitudes Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/msc.70016	21
2022	Postural Balance And Its Association With Functionality And Quality Of Life In Non-Hospitalized Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.1967	19
2022	Is It Possible To Discriminate Workers With A Higher Prevalence Of Low Back Pain Considering Daily Exposure Time In A Work-Related Lumbar Posture? A Diagnostic Accuracy Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/00140139.2021.2001577	18
2021	Long-Term Pulmonary Rehabilitation Progressively Reduces Hospitalizations And Mortality In A Cohort Of Patients With Severe And Very Severe Copd: A 5-Year Follow Up	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.23736/s1973-9087.21.06279-1	17
2021	Meditation For Adults With Non-Specific Low Back Pain: A Systematic Review And Meta-Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1515/sjpain-2021-0096	17
2023	Hospital Admission Is Associated With Disability And Late Musculoskeletal Pain In Individuals With Long Covid	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3389/fresc.2023.1186499	17

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2022	Changes In The Distribution Of Muscle Activity When Using A Passive Trunk Exoskeleton Depend On The Type Of Working Task: A High-Density Surface Emg Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.biomech.2021.110846	14
2022	Efficacy Of The Cognitive Functional Therapy (Cft) In Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain: A Study Protocol For A Randomized Sham-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00586-022-07323-7	14
2024	Update On Chronic Musculoskeletal Pain: Narrative Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5935/2595-0118.20240047-en	11
2022	Postural Control In Football Players With Vision Impairment: Effect Of Sports Adaptation Or Visual Input Restriction?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/s1980-657420220010821	10
2022	Neural Management Plus Advice To Stay Active On Clinical Measures And Sciatic Neuromodynamic For Patients With Chronic Sciatica: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1371/journal.pone.0263152	9
2022	Optimal Bipolar System Positioning To Provide Information About The Trapezius Activity Associated With Scapular Retraction During Shoulder Exercises For Resistance Training	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1088/1361-6579/ac96cc	9
2021	Cross-Cultural Adaptation Of The Paindetect Questionnaire Into Brazilian Portuguese	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjane.2021.06.013	8
2022	Cross-Cultural Adaptation Of The Paindetect Questionnaire Into Brazilian Portuguese	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjane.2021.06.013	8
2023	Exploratory Analysis Of 5 Supervised Machine Learning Models For Predicting The Efficacy Of The Endogenous Pain Inhibitory Pathway In Patients With Musculoskeletal Pain.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2023.102788	8

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2023	Mediation Analysis In Manual Therapy Research	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jcm.2022.04.007	8
2024	Hybrid Maneuver For Benign Paroxysmal Positional Vertigo In Individuals With Limited Neck Mobility: Case Series	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2023.11.056	8
2021	Knee Proprioceptive Function And Physical Performance Of Patients With Patellofemoral Pain: A Matched Case-Control Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.knee.2021.08.031	7
2023	Education To Keep The Abdomen Relaxed Versus Contracted During Pilates In Patients With Chronic Low Back Pain: Study Protocol For A Randomised Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s12891-023-06160-z	7
2022	Body Sway And Movement Strategies For Control Of Postural Stability In People With Spinocerebellar Ataxia Type 3: A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clinbiomech.2022.105711	6
2023	Comment On: Text Neck Misdiagnosed As Fibromyalgia	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/rheumatology/keac642	6
2023	Relationship Between The Widespread Pain Index And The Painmap Software For Pain Sites Measurement In Patients With Widespread Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5935/2595-0118.20230003-en	6
2022	Transcranial Direct Current Stimulation Combined With Trunk-Targeted, Proprioceptive Neuromuscular Facilitation In Subacute Stroke: A Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.7717/peerj.13329	5
2023	Poststroke Consequences Upon Optimization Properties Of Postural Sway During Upright Stance: A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/10749357.2022.2130620	5

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2021	Concurrent Validation Of The Centre Of Pressure Displacement Analyzed By Baropodometry In Patients With Chronic Non-Specific Low Back Pain During Functional Tasks	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.06.020	4
2021	Kinematic Evaluation Of Individuals With Chronic Obstructive Pulmonary Disease During The 6-Min Walk Test	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.01.005	4
2022	Immediate Effects Of Spinal Manipulation On Painful Sensitivity And Postural Stability In Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13063-022-06111-4	4
2023	Association Of Multiple Cardiovascular Risk Factors With Musculoskeletal Function In Acute Coronary Syndrome Ward Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/healthcare11070954	4
2023	Observatório Cr	Técnica	Desenvolvimento De Aplicativo	10.5281/zenodo.8322622	4
2024	Association Between Functional Impairments At Hospital Discharge And Short-Term Barriers To Cardiac Rehabilitation In Acute Coronary Syndrome: A Longitudinal Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.47066/2966-4837.2024.0008en	4
2024	The Importance Of Physical Therapy In The Evaluation Of Fall Prevention Programs In Older Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/tgr.0000000000000426	4
2021	Immediate Effects Of Myofascial Release Maneuver Applied In Different Lower Limb Muscle Chains On Postural Sway	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2020.10.024	3
2021	Predictors Of Functional Capacity As Measured By The Glittre Activities Of Daily Living Test In Women With Rheumatoid Arthritis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/1414-431X202010040	3

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2022	Effects Of Prevention Programmes On Injury Risk In Military Personnel: A Systematic Review With Meta- Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjmilitary-2022-002098	3
2023	Assessment Of Short- And Long-Term Functionality And Quality Of Life In Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-220308	3
2023	Factors Associated With Mortality In Mechanically Ventilated Patients With Severe Acute Respiratory Syndrome Due To Covid-19 Evolution	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5935/2965-2774.20230203-en	3
2023	Posturography Measures In Specific Ballet Stance Position Discriminate Ballet Dancers With Different Occurrences Of Musculoskeletal Injuries	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2023.04.020	3
2024	Prediction Models For Physical Function In Covid-19 Survivors	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2023.11.002	3
2024	Short-Term Effects Of Pilates-Based Exercise On Upper Limb Strength And Function In People With Parkinson's Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2024.02.032	3
2021	Cross-Cultural Adaptation Of The Richards-Campbell Sleep Questionnaire For Intensive Care Unit Inpatients In Brazil: Internal Consistency, Test-Retest Reliability, And Measurement Error	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.sleep.2021.06.039	2
2022	Correlation Analysis Of Lower-Limb Muscle Function With Clinical Status, Balance Tests, And Quality Of Life In People With Parkinson Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/TGR.0000000000000343	2
2023	Ambiente De Trabalho Seguro E Sustentável: Como A Ergonomia De Conscientização E Participativa Se Aplica Aos Servidores Públcos?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.25110/arqsaud.v27i1.2023.9145	2

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2023	Anterior Component Of Y-Balance Test Is Correlated To Ankle Dorsiflexion Range Of Motion In Futsal Players: A Cross-Sectional Study.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.2028	2
2023	Musculoskeletal Injury Prevalence, Pain Perception, And Physical Activity Level Among Brazilian Strength And Cross-Training Practitioners	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1177/00315125231182725	2
2023	Neuromuscular And Functional Responses Among Males Trained With Free Weights Vs. Machines: Implications For Injury Prevention	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.47206/ijsc.v3i1.125	2
2023	Reference Value For The 6-Min Walking Distance In Women With Systemic Sclerosis Considering The Impact Of Muscle Strength	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clinbiomech.2023.106094	2
2023	The Care Pathway Of Individuals With Spinal Disorders In A Health Care Network In The Federal District, Brazil: A Retrospective Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2023.100553	2
2024	Collaborative Online International Learning In Physiology: A Case Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1152/advan.00034.2024	2
2024	Evaluating Performance On The Glittre-Adl Test In Men With Long Covid 3 Years After A Sars-Cov-2 Infection	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jesf.2024.03.010	2
2024	Evaluation Of The Measurement Properties Of The Parental Perceptions Of Children?S Exposure To Tobacco Smoke Instrument Translated And Adapted To The Brazilian Context	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/MD.00000000000040147	2
2024	Machine Learning Methods In Physical Therapy: A Scoping Review Of Applications In Clinical Context.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2024.103184	2

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2024	Musculoskeletal Pain, Mood, And Sports Injury In Wheelchair Power Soccer Players	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1123/jsr.2022-0251	2
2021	Immediate Hemodynamic Responses To Transcutaneous Electrical Diaphragmatic Stimulation In Critically Ill Elderly Patients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1155/2021/9091278	1
2021	Musculoskeletal Pain And Musical Performance In First And Second Violinists Of Professional Youth Chamber Orchestras: A Comparative Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.21091/mppa.2021.4029	1
2021	Reference Value For The Distance Walked In The Six-Minute Walk Test In Obese Brazilian Men In The Preoperative Period Of Bariatric Surgery	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1155/2021/9577412	1
2021	The Glittre Activities Of Daily Living Test In Patients With Acromegaly: Associations With Hand Function And Health-Related Quality Of Life	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-200089	1
2021	Validity Of The Polar V800 Heart Rate Monitor For Assessing Cardiac Autonomic Control In Individuals With Spinal Cord Injury	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/S1980-65742021003221	1
2022	The Relationship Between Low Back Pain And The Basic Lumbar Posture At Work: A Retrospective Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00420-021-01778-9	1
2024	Changes In The Glittre-Adl Test In Patients With Non-Small Cell Lung Cancer: Pre- And Postoperative Analysis After Home-Based Rehabilitation: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.heliyon.2024.e40646	1
2024	Effectiveness Of Interventions For Higher Education Teachers With Burnout Syndrome: A Systematic Review	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100783	1

Continuado na próxima página

Tabela 80: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2024	Functional Performance Profile Of Under-20 Soccer Athletes From A Brazilian First Division Team During The Covid-19 Pandemic: A Descriptive Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2024.10.012	1
2024	Immediate Effects Of Self-Myofascial Release On Neuromuscular And Functional Performance Of Physically Active Healthy Adults: A Crossover Study	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100975	1
2024	Prescription Of Acupuncture Points By Physical Therapists For Neck Pain: Inter-Rater Agreement	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100986	1
2024	The Introduction Of New Technologies Applied To The Citizen Science Method In Scientific Projects In Health: An Integrative Review	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100603	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 81: Produções com compartilhamentos em BlueSky

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	BlueSky
2022	Cognitive Functional Therapy Compared With Core Exercise And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain: Randomised Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/j.pain.0000000000002644	1
2024	Association Between Functional Impairments At Hospital Discharge And Short-Term Barriers To Cardiac Rehabilitation In Acute Coronary Syndrome: A Longitudinal Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.47066/2966-4837.2024.0008en	1
2024	Effectiveness Of Cognitive Functional Therapy Versus Core Exercises And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain After Spinal Surgery: Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/ptj/pzad105	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 82: Produções com compartilhamentos em Policies

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Policies
2021	'Your Spine Is So Worn Out' - The Influence Of Clinical Diagnosis On Beliefs In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain - A Qualitative Study'	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.07.001	1
2021	Pain In Covid-19 Patients: A Call To Action For Physical Therapists To Provide Pain Management After An Episode Of Covid-19.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.06.003	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 83: Produções com compartilhamentos em YouTube/Vimeo

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	YouTube/Vimeo
2024	Nociceptive, Neuropathic, Or Nociplastic Low Back Pain? The Low Back Pain Phenotyping (Bacpap) Consortium's International And Multidisciplinary Consensus Recommendations	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S2665-9913(23)00324-7	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 84: Produções com compartilhamentos em Podcasts

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Podcasts
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	3
2023	Deadlift Exercise With Shoes Or Barefoot: Effects On Balance And Postural Control In Men And Women	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.32098/mltj.03.2023.14	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	264
2024	Nociceptive, Neuropathic, Or Nociplastic Low Back Pain? The Low Back Pain Phenotyping (Bacpap) Consortium's International And Multidisciplinary Consensus Recommendations	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S2665-9913(23)00324-7	196
2021	'Your Spine Is So Worn Out' - The Influence Of Clinical Diagnosis On Beliefs In Patients With Non-Specific Chronic Low Back Pain - A Qualitative Study'	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.07.001	114
2022	Which Psychosocial Factors Are Related To Severe Pain And Functional Limitation In Patients With Low Back Pain?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2022.100413	101
2021	Choosing Wisely Brazil: Top 5 Low-Value Practices That Should Be Avoided In Musculoskeletal Physical Therapy	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.physio.2021.03.003	62
2022	Patients Should Not Rely On Low Back Pain Information From Brazilian Official Websites: A Mixed-Methods Review.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2022.100389	53
2022	The Glittre-Adl Test In Non-Hospitalized Patients With Post-Covid-19 Syndrome And Its Relationship With Muscle Strength And Lung Function	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clinbiomech.2022.105797	45
2022	Biopsychosocial Approaches To Telerehabilitation For Chronic Primary Musculoskeletal Pain: A Real Possibility For Physical Therapists, That Is Here To Stay	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.011	44
2023	Cognitive Functional Therapy For Chronic Disabling Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S0140-6736(23)00571-8	37
2023	Defining Text Neck: A Scoping Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00586-023-07821-2	35

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2021	The Challenging Scenario Of Beliefs And Attitudes Toward Chronic Low Back Pain Among Final Year Undergraduate Students: A Cross-Sectional Investigation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2021.102375	32
2021	Patients With Chronic Musculoskeletal Pain Present Low Level Of The Knowledge About The Neurophysiology Of Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/21679169.2019.1676307	31
2021	Is It Possible To Discriminate Workers With A Higher Prevalence Of Low Back Pain Considering Daily Exposure Time In A Work-Related Lumbar Posture? A Diagnostic Accuracy Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/00140139.2021.2001577	23
2022	Postural Balance And Its Association With Functionality And Quality Of Life In Non-Hospitalized Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.1967	21
2023	Prevalence Of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs Prescribed Osteoarthritis: Systematic Review And Meta-analysis Of Observational Studies	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/acr.25157	21
2023	Prefrontal Tdcs Modulates Autonomic Responses In Covid-19 Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.brs.2023.03.001	20
2024	Questionnaires Assessing Knowledge And Beliefs About Musculoskeletal Conditions Are Potentially Suitable For Use, But Further Research Is Needed: A Systematic Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jclinepi.2024.111398	20
2024	Are We Missing The Opioid Consumption In Low- And Middle-Income Countries?	Técnica	Editoria	10.1515/sjpain-2023-0086	19
2021	Long-Term Pulmonary Rehabilitation Progressively Reduces Hospitalizations And Mortality In A Cohort Of Patients With Severe And Very Severe Copd: A 5-Year Follow Up	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.23736/s1973-9087.21.06279-1	17

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2023	What Are Brazilian Orthopaedists' Views On The Diagnosis And Treatment Of Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain? A Qualitative Investigation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/msc.1778	17
2022	Letter To The Editor Concerning -Neck Pain Associated With Smartphone Overuse: Cross-Sectional Report Of A Cohort Study Among Office Workers- By Derakhshanrad N, Et Al. (Eur Spine J. 2020 Doi: 10.1007/S00586-020-06640-Z)	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00586-022-07323-7	16
2024	Interrater Agreement And Reliability Of A Palpation Method For Locating C1 Transverse Process In The Cervical Spine	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.ijosm.2023.100699	16
2022	Accuracy Of Palpation Procedures For Locating The C1 Transverse Process And Massester Muscle As Confirmed By Computed Tomography Images	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jmpt.2022.07.005	15
2022	Changes In The Distribution Of Muscle Activity When Using A Passive Trunk Exoskeleton Depend On The Type Of Working Task: A High-Density Surface Emg Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbiomech.2021.110846	14
2023	Neurovascular And Hemodynamic Responses To Mental Stress And Exercise In Severe Covid-19 Survivors	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1152/ajpregu.00111.2023	14
2023	Pain-Related Interference And Pain-Related Psychosocial Factors Of Three Different Subgroups Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2023.102718	14
2022	Neural Management Plus Advice To Stay Active On Clinical Measures And Sciatic Neuropathic For Patients With Chronic Sciatica: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1371/journal.pone.0263152	13

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2024	Effects Of Transcutaneous Electrical Diaphragmatic Stimulation In Critically Ill Elderly Patients: A Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/09593985.2023.2289053	12
2021	Craniocervical Posture Assessed With Photogrammetry And The Accuracy Of Palpation Methods For Locating The Seventh Cervical Spinous Process: A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jmpt.2020.07.012	11
2021	Double Threshold Receiver Operating Characteristic Plot For Three-Modal Continuous Predictors	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00180-021-01080-9	11
2022	Athletes Motivation, Anxiety And Locus Of Control At The Brazilian Powerchair Football National Championship	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5507/euj.2021.011	11
2024	Uncovering Emotional And Network Dynamics In The Speech Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2024.102925	11
2022	Effectiveness Of Constraint-Induced Movement Therapy (Cimt) On Balance And Functional Mobility In The Stroke Population: A Systematic Review And Meta-Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/healthcare10030495	10
2021	Cross-Cultural Adaptation Of The Paindetect Questionnaire Into Brazilian Portuguese	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjane.2021.06.013	9
2022	Concurrent Validity Of The Inertial Sensors For Assessment Of Balance Control During Quiet Standing In Patients With Chronic Low Back Pain And Asymptomatic Individuals	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/03091902.2022.2043947	9
2021	Concurrent Validation Of The Centre Of Pressure Displacement Analyzed By Baropodometry In Patients With Chronic Non-Specific Low Back Pain During Functional Tasks	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.06.020	8

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2021	Kinematic Evaluation Of Individuals With Chronic Obstructive Pulmonary Disease During The 6-Min Walk Test	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.01.005	8
2023	Assessment Of Short- And Long-Term Functionality And Quality Of Life In Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-220308	7
2023	Home-Based Rehabilitation Improves Functional Capacity And Quality Of Life In Women With Systemic Sclerosis: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-220077	7
2023	Mixed Circuit Training Acutely Reduces Arterial Stiffness In Patients With Chronic Stroke: A Crossover Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00421-022-05061-8	7
2024	Evidence Map On Burnout Syndrome In Higher Education Teachers And Its Relationship With Ergonomic And Biopsychosocial Factors: A Scoping Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/10803548.2024.2325819	7
2023	Health Literacy, Pain-Related Interference And Pain-Related Distress Of Patients With Musculoskeletal Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/heapro/daab183	6
2023	Sleep Quality And Polysomnographic Changes In Patients With Chronic Pain With And Without Central Sensitization Signs	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2023.100504	6
2023	Agreement And Predictive Performance Of Fall Risk Assessment Methods And Factors Associated With Falls In Hospitalized Older Adults: A Longitudinal Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.gerinurse.2022.11.016	5
2023	Examining The Haemodynamic Repercussions Of Ventilator Hyperinflation In Elderly Patients: An Explanatory Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.resp.2023.104165	5

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2023	Short-Term Changes In Posture And Pain Of The Neck And Lower Back Of Women Undergoing Lipoabdominoplasty: A Case Series Report	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jcm.2022.07.003	5
2021	Immediate Effects Of Myofascial Release Maneuver Applied In Different Lower Limb Muscle Chains On Postural Sway	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2020.10.024	4
2021	Predictors Of Functional Capacity As Measured By The Glittre Activities Of Daily Living Test In Women With Rheumatoid Arthritis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/1414-431X202010040	4
2022	Immediate Effects Of Spinal Manipulation On Painful Sensitivity And Postural Stability In Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13063-022-06111-4	4
2023	Neuropathic-Like Symptoms And Central Sensitization Related Signs And Symptoms Negatively Affect The Functional Performance Of Patients With Knee Osteoarthritis - A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.ocarto.2023.100358	4
2021	Spondylodiscitis With Psoas Abscess After Hip Arthroplasty	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2519/josptcases.2021.9904	3
2022	Acupuncture For Neck Pain: Current Evidence And Challenges	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.21037/lcm-22-8	3
2022	Effects Of Prevention Programmes On Injury Risk In Military Personnel: A Systematic Review With Meta- Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjmilitary-2022-002098	3
2022	What Are The Mechanisms Of Action Of Cognitive-Behavioral, Mind-Body, And Exercise-Based Interventions For Pain And Disability In People With Chronic Primary Musculoskeletal Pain?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/ajp.0000000000001047	3

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2023	Cardiorespiratory Response To Six-Minute Step Test In Post Covid-19 Patients-A Cross Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/healthcare11101386	3
2023	Estimating Cardiopulmonary Fitness With A New Sampling Technology In Patients With Rheumatoid Arthritis Associated Interstitial Lung Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.2005	3
2023	Minimal-Resource Home Exercise Program Improves Activities Of Daily Living, Perceived Health Status, And Shortness Of Breath In Individuals With Copd Stages Gold Ii To Iv	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/15412555.2023.2253907	3
2023	Positive End-Expiratory Pressure Induced Changes In Airway Driving Pressure In Mechanically Ventilated Covid-19 Acute Respiratory Distress Syndrome Patients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13054-023-04345-5	3
2024	Contents And Delivery Methods Of Pain Neuroscience Education In Pediatrics: A Scoping Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2024.103182	3
2024	Feasibility Of The Glittre-Adl Test In The Preoperative Period Of Thoracic Surgery	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/09593985.2023.2234027	3
2024	One Spinal Manipulation Session Reduces Local Pain Sensitivity But Does Not Affect Postural Stability In Individuals With Chronic Low Back Pain: A Randomised, Placebo-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s12998-024-00541-4	3
2021	Letter To The Editor Concerning The Article: The Determination Of The Efficacy Of Neural Therapy In Conservative Treatment-Resistant Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.00000000000004238	2

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2021	Multiple Sclerosis Does Not Affect The Muscular Strength Of The Pelvic Floor During Pregnancy A Case Control Study.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msard.2021.102746	2
2022	Correlation Analysis Of Lower-Limb Muscle Function With Clinical Status, Balance Tests, And Quality Of Life In People With Parkinson Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/TGR.0000000000000343	2
2022	Functional Exercise Capacity In Rheumatoid Arthritis Unrelated To Lung Injury: A Comparison Of Women With And Without Rheumatoid Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-210056	2
2023	Ambiente De Trabalho Seguro E Sustentável: Como A Ergonomia De Conscientização E Participativa Se Aplica Aos Servidores Públícos?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.25110/arqsaud.v27i1.2023.9145	2
2023	Ventilation Dynamics Using A Portable Device Coupled To The Six-Minute Walk Test In People With Long-Covid Syndrome: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13104-023-06374-3	2
2024	Lack Of Knowledge About Non-Occupational Low Back Pain Risk Factors Among Brazilian Occupational Health Professionals: A Cross-Sectional Observational Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.17267/2238-2704rpf.2024.e5427	2
2024	Quem Pode Atuar Com Acupuntura No Brasil?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/S0104-12902024230197pt	2
2024	The Tinetti Balance Test Is An Effective Predictor Of Functional Decline In Non-Hospitalized Post-Covid-19 Individuals: A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/jcm13216626	2
2021	Musculoskeletal Pain And Musical Performance In First And Second Violinists Of Professional Youth Chamber Orchestras: A Comparative Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.21091/mppa.2021.4029	1

Continuado na próxima página

Tabela 85: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2021	Therapist-Oriented Home Rehabilitation For Adults With Sickle Cell Anemia: Effects On Muscle Strength, Functional Capacity And Quality Of Life	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/16078454.2021.1965736	1
2021	Validity Of The Polar V800 Heart Rate Monitor For Assessing Cardiac Autonomic Control In Individuals With Spinal Cord Injury	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/S1980-65742021003221	1
2022	Challenges And Perspectives For Research On Work Ability In Professional Drivers: A Scoping Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.7888/juoeh.44.25	1
2022	The Relationship Between Low Back Pain And The Basic Lumbar Posture At Work: A Retrospective Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00420-021-01778-9	1
2023	Assessment Of Functional Capacity In Patients With Nondialy-Sis-Dependent Chronic Kidney Disease With The Glittre-Adl Test	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/healthcare11121809	1
2023	Deadlift Exercise With Shoes Or Barefoot: Effects On Balance And Postural Control In Men And Women	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.32098/mltj.03.2023.14	1
2024	Bioestatística I	Técnica	Desenvolvimento De Material Didático E Instrucional	10.17605/OSF.IO/YZ8WG	1
2024	Contesting The Bacpap Consortium's Consensus	Técnica	Editoria	10.1016/s2665-9913(24)00130-9	1
2024	Effects Of Pulmonary Rehabilitation On Ventilation Dynamics Measured During Exertion In Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome: A Cross-Sectional Observational Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1371/journal.pone.0296707	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2022	Cognitive Functional Therapy Compared With Core Exercise And Manual Therapy In Patients With Chronic Low Back Pain: Randomised Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/j.pain.0000000000002644	227
2022	Neural Management Plus Advice To Stay Active On Clinical Measures And Sciatic Neuromechanics For Patients With Chronic Sciatica: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1371/journal.pone.0263152	168
2021	Association Between Text Neck And Neck Pain In Adults	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003854	148
2022	Which Psychosocial Factors Are Related To Severe Pain And Functional Limitation In Patients With Low Back Pain?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2022.100413	133
2022	Transcranial Direct Current Stimulation Combined With Trunk-Targeted, Proprioceptive Neuromuscular Facilitation In Subacute Stroke: A Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.7717/peerj.13329	107
2021	Cross-Cultural Adaptation Of The Paindetect Questionnaire Into Brazilian Portuguese	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjane.2021.06.013	66
2022	Cross-Cultural Adaptation Of The Paindetect Questionnaire Into Brazilian Portuguese	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjane.2021.06.013	66
2021	The Challenging Scenario Of Beliefs And Attitudes Toward Chronic Low Back Pain Among Final Year Undergraduate Students: A Cross-Sectional Investigation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2021.102375	65
2022	Postural Balance And Its Association With Functionality And Quality Of Life In Non-Hospitalized Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.1967	61

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2022	Changes In The Distribution Of Muscle Activity When Using A Passive Trunk Exoskeleton Depend On The Type Of Working Task: A High-Density Surface Emg Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.biomech.2021.110846	59
2022	Immediate Effects Of Spinal Manipulation On Painful Sensitivity And Postural Stability In Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain: Study Protocol For A Controlled Randomised Clinical Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13063-022-06111-4	59
2023	Trajectory Of Knee Health In Runners With And Without Heightened Osteoarthritis Risk: The Trail Prospective Cohort Study Protocol	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjopen-2022-068040	59
2021	One Session Of Spinal Manipulation Improves The Cardiac Autonomic Control In Patients With Musculoskeletal Pain: A Randomized Placebo-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/brs.0000000000003962	57
2024	One Spinal Manipulation Session Reduces Local Pain Sensitivity But Does Not Affect Postural Stability In Individuals With Chronic Low Back Pain: A Randomised, Placebo-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s12998-024-00541-4	54
2023	Prefrontal Tdcs Modulates Autonomic Responses In Covid-19 Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.brs.2023.03.001	53
2021	Reference Value For The Distance Walked In The Six-Minute Walk Test In Obese Brazilian Men In The Preoperative Period Of Bariatric Surgery	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1155/2021/9577412	52
2023	Defining Text Neck: A Scoping Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00586-023-07821-2	51
2021	Knee Proprioceptive Function And Physical Performance Of Patients With Patellofemoral Pain: A Matched Case-Control Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.knee.2021.08.031	50

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2021	Biopsychosocial Approaches To Telerehabilitation For Chronic Primary Musculoskeletal Pain: A Real Possibility For Physical Therapists, That Is Here To Stay	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.011	48
2021	Consensus On Evidence-Based Medicine Curriculum Contents For Healthcare Schools In Brazil	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjebm-2020-111397	48
2022	Biopsychosocial Approaches To Telerehabilitation For Chronic Primary Musculoskeletal Pain: A Real Possibility For Physical Therapists, That Is Here To Stay	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.bjpt.2021.04.011	48
2024	Machine Learning Methods In Physical Therapy: A Scoping Review Of Applications In Clinical Context.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2024.103184	47
2021	Predictors Of Functional Capacity As Measured By The Gittre Activities Of Daily Living Test In Women With Rheumatoid Arthritis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/1414-431X202010040	46
2022	The Relationship Between Low Back Pain And The Basic Lumbar Posture At Work: A Retrospective Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00420-021-01778-9	44
2021	Meditation For Adults With Non-Specific Low Back Pain: A Systematic Review And Meta-Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1515/sjpain-2021-0096	43
2021	Concurrent Validation Of The Centre Of Pressure Displacement Analyzed By Baropodometry In Patients With Chronic Non-Specific Low Back Pain During Functional Tasks	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.06.020	42
2021	Immediate Effects Of Myofascial Release Maneuver Applied In Different Lower Limb Muscle Chains On Postural Sway	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2020.10.024	42

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2023	Anterior Component Of Y-Balance Test Is Correlated To Ankle Dorsiflexion Range Of Motion In Futsal Players: A Cross-Sectional Study.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/pri.2028	42
2023	Cognitive Functional Therapy For Chronic Disabling Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/S0140-6736(23)00571-8	42
2023	Exploratory Analysis Of 5 Supervised Machine Learning Models For Predicting The Efficacy Of The Endogenous Pain Inhibitory Pathway In Patients With Musculoskeletal Pain.	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2023.102788	41
2023	Ventilation Dynamics Using A Portable Device Coupled To The Six-Minute Walk Test In People With Long-Covid Syndrome: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s13104-023-06374-3	32
2023	Mixed Circuit Training Acutely Reduces Arterial Stiffness In Patients With Chronic Stroke: A Crossover Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00421-022-05061-8	31
2024	Posture And Pain: Beliefs And Attitudes Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/msc.70016	31
2021	Kinematic Evaluation Of Individuals With Chronic Obstructive Pulmonary Disease During The 6-Min Walk Test	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2021.01.005	29
2023	Assessment Of Short- And Long-Term Functionality And Quality Of Life In Patients With Post-Acute Covid-19 Syndrome	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-220308	29
2023	Pain-Related Interference And Pain-Related Psychosocial Factors Of Three Different Subgroups Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2023.102718	29

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2024	Short-Term Effects Of Pilates-Based Exercise On Upper Limb Strength And Function In People With Parkinson's Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2024.02.032	29
2021	Cross-Cultural Adaptation Of The Richards-Campbell Sleep Questionnaire For Intensive Care Unit Inpatients In Brazil: Internal Consistency, Test-Retest Reliability, And Measurement Error	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.sleep.2021.06.039	28
2023	Does The Paindetect Questionnaire Identify Impaired Conditioned Pain Modulation In People With Musculoskeletal Pain? - A Diagnostic Accuracy Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s40945-023-00171-8	28
2023	Short-Term Changes In Posture And Pain Of The Neck And Lower Back Of Women Undergoing Lipoabdominoplasty: A Case Series Report	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jcm.2022.07.003	27
2021	The Glittre Activities Of Daily Living Test In Patients With Acromegaly: Associations With Hand Function And Health-Related Quality Of Life	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-200089	26
2023	Musculoskeletal Injury Prevalence, Pain Perception, And Physical Activity Level Among Brazilian Strength And Cross-Training Practitioners	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1177/00315125231182725	24
2024	Evaluating Performance On The Glittre-Adl Test In Men With Long Covid 3 Years After A Sars-Cov-2 Infection	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jesf.2024.03.010	24
2022	Effects Of Prevention Programmes On Injury Risk In Military Personnel: A Systematic Review With Meta- Analysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1136/bmjmilitary-2022-002098	23
2024	Effects Of Transcutaneous Electrical Diaphragmatic Stimulation In Critically Ill Elderly Patients: A Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/09593985.2023.2289053	23

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2022	Is It Possible To Discriminate Workers With A Higher Prevalence Of Low Back Pain Considering Daily Exposure Time In A Work-Related Lumbar Posture? A Diagnostic Accuracy Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/00140139.2021.2001577	22
2022	Correlation Analysis Of Lower-Limb Muscle Function With Clinical Status, Balance Tests, And Quality Of Life In People With Parkinson Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1097/TGR.0000000000000343	21
2021	Musculoskeletal Pain And Musical Performance In First And Second Violinists Of Professional Youth Chamber Orchestras: A Comparative Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.21091/mppa.2021.4029	20
2023	Neurovascular And Hemodynamic Responses To Mental Stress And Exercise In Severe Covid-19 Survivors	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1152/ajpregu.00111.2023	19
2024	Questionnaires Assessing Knowledge And Beliefs About Musculoskeletal Conditions Are Potentially Suitable For Use, But Further Research Is Needed: A Systematic Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jclinepi.2024.111398	19
2024	Functional Performance Profile Of Under-20 Soccer Athletes From A Brazilian First Division Team During The Covid-19 Pandemic: A Descriptive Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2024.10.012	18
2022	Body Sway And Movement Strategies For Control Of Postural Stability In People With Spinocerebellar Ataxia Type 3: A Cross-Sectional Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clinbiomech.2022.105711	17
2023	Posturography Measures In Specific Ballet Stance Position Discriminate Ballet Dancers With Different Occurrences Of Musculoskeletal Injuries	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jbmt.2023.04.020	17

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2022	Optimal Bipolar System Positioning To Provide Information About The Trapezius Activity Associated With Scapular Retraction During Shoulder Exercises For Resistance Training	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1088/1361-6579/ac96cc	15
2022	Postural Control In Football Players With Vision Impairment: Effect Of Sports Adaptation Or Visual Input Restriction?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/s1980-657420220010821	15
2024	Uncovering Emotional And Network Dynamics In The Speech Of Patients With Chronic Low Back Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.msksp.2024.102925	15
2021	Long-Term Pulmonary Rehabilitation Progressively Reduces Hospitalizations And Mortality In A Cohort Of Patients With Severe And Very Severe Copd: A 5-Year Follow Up	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.23736/s1973-9087.21.06279-1	13
2023	Hospital Admission Is Associated With Disability And Late Musculoskeletal Pain In Individuals With Long Covid	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3389/fresc.2023.1186499	13
2024	Feasibility Of The Glittre-Adl Test In The Preoperative Period Of Thoracic Surgery	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/09593985.2023.2234027	13
2021	Immediate Hemodynamic Responses To Transcutaneous Electrical Diaphragmatic Stimulation In Critically Ill Elderly Patients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1155/2021/9091278	12
2021	Validity Of The Polar V800 Heart Rate Monitor For Assessing Cardiac Autonomic Control In Individuals With Spinal Cord Injury	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/S1980-65742021003221	12
2023	Home-Based Rehabilitation Improves Functional Capacity And Quality Of Life In Women With Systemic Sclerosis: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3233/bmr-220077	12

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2023	Association Of Multiple Cardiovascular Risk Factors With Musculoskeletal Function In Acute Coronary Syndrome Ward Inpatients	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/healthcare11070954	11
2023	Comment On: Text Neck Misdiagnosed As Fibromyalgia	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/rheumatology/keac642	11
2024	Changes In The Glittre-Adl Test In Patients With Non-Small Cell Lung Cancer: Pre- And Postoperative Analysis After Home-Based Rehabilitation: A Preliminary Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.heliyon.2024.e40646	11
2022	Efficacy Of The Cognitive Functional Therapy (Cft) In Patients With Chronic Nonspecific Low Back Pain: A Study Protocol For A Randomized Sham-Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s00586-022-07323-7	10
2024	Update On Chronic Musculoskeletal Pain: Narrative Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5935/2595-0118.20240047-en	9
2023	Examining The Haemodynamic Repercussions Of Ventilator Hyperinflation In Elderly Patients: An Explanatory Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.resp.2023.104165	7
2023	Relationship Between The Widespread Pain Index And The Painmap Software For Pain Sites Measurement In Patients With Widespread Pain	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.5935/2595-0118.20230003-en	6
2024	Mapping Evidence On Burnout Syndrome In University Professors And Its Relationship With Ergonomic And Biopsychosocial Factors: A Scope Review	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100784	6
2022	Assessment Of Exoskeleton Related Changes In Kinematics And Muscle Activity	Bibliográfica	Livro	10.1007/978-3-030-69547-7_83	5
2024	Acupuncture For Neck Pain: Current Evidence And Challenges	Técnica	Editoria	10.21037/lcm-22-8	4

Continuado na próxima página

Tabela 86: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2024	Lack Of Knowledge About Non-Occupational Low Back Pain Risk Factors Among Brazilian Occupational Health Professionals: A Cross-Sectional Observational Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.17267/2238-2704rpf.2024.e5427	4
2023	Ambiente De Trabalho Seguro E Sustentável: Como A Ergonomia De Conscientização E Participativa Se Aplica Aos Servidores Públícos?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.25110/arqsaude.v27i1.2023.9145	3
2024	Contesting The Bacpap Consortium's Consensus	Técnica	Editoria	10.1016/s2665-9913(24)00130-9	2
2024	Work Ability Predicts Occupational Health-Related Absenteeism In Professional Drivers: A 1-Year Longitudinal Study	Bibliográfica	Trabalho Em Anais	10.1016/j.bjpt.2024.100690	2
2024	Association Between Functional Impairments At Hospital Discharge And Short-Term Barriers To Cardiac Rehabilitation In Acute Coronary Syndrome: A Longitudinal Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.47066/2966-4837.2024.0008en	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 87: Produções citadas em Políticas Públicas (SAGE Policy Profiles)

Ano	Título	Fonte	Agência	País	Produção citada
2023	Thoracic UltrasONOgraphy Reporting: The TUONO Consensus	Guidelines in PubMed Central	Other	USA	Lopes, A. J., Mafort, T. T., da Costa, C. H., Rufino, R., de Cássia Firmida, M., Kirk, K. M., Cobo, C. G., da Costa, H. da S. B., da Cruz, C. M. B. Q., & Mogami, R. (2020). Comparison Between Lung Ultrasound and Computed Tomographic Findings in Patients With COVID-19 Pneumonia. <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i> , 40(7), 1391–1399. Portico. <a href="https://doi.org/10.1002/jum.15521">https://doi.org/10.1002/jum.15521</a>
2023	Overuse of medications in low- and middle-income countries: a scoping review	World Health Organization	Igo	IGO	Vigário, P. dos S., Vaisman, F., Coeli, C. M., Ward, L., Graf, H., Carvalho, G., Júnior, R. M., & Vaisman, M. (2013). Inadequate levothyroxine replacement for primary hypothyroidism is associated with poor health-related quality of life—a Brazilian multicentre study. <i>Endocrine</i> , 44(2), 434–440. <a href="https://doi.org/10.1007/s12020-013-9886-1">https://doi.org/10.1007/s12020-013-9886-1</a>
2022	Clinical Rehabilitation Guideline for People with Long COVID (Coronavirus Disease) in Aotearoa New Zealand	New Zealand Ministry of Health	Government	New Zealand	Certain Curi, A. C., Antunes Ferreira, A. P., Calazans Nogueira, L. A., Meziat Filho, N. A. M., & Sá Ferreira, A. (2022). Osteopathy and physiotherapy compared to physiotherapy alone on fatigue in long COVID: Study protocol for a pragmatic randomized controlled superiority trial. <i>International Journal of Osteopathic Medicine</i> , 44, 22–28. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijosm.2022.04.004">https://doi.org/10.1016/j.ijosm.2022.04.004</a>

Continuado na próxima página

Tabela 87: Produções citadas em Políticas Públicas (SAGE Policy Profiles) (Continuado)

Ano	Título	Fonte	Agência	País	Produção citada
2022	Nostotyön keventäminen ulkoin- sen tukirangan avulla	Työterveyslaitos	Government	Finland	Giustetto, A., Vieira Dos Anjos, F., Gallo, F., Monferino, R., Cerone, G. L., Di Pardo, M., Gazzoni, M., & Micheletti Cremasco, M. (2021). Investigating the effect of a passive trunk exoskeleton on local discomfort, perceived effort and spatial distribution of back muscles activity. <i>Ergonomics</i> , 64(11), 1379–1392. <a href="https://doi.org/10.1080/00140139.2021.1928297">https://doi.org/10.1080/00140139.2021.1928297</a>
2021	Nintedanib for treating pro- gressive fibrosing interstitial lung diseases	NICE	Government	UK	Lopes, A. J., Capone, D., Mogami, R., Lanzillotti, R. S., de Melo, P. L., & Jansen, J. M. (2011). Severity clas- sification for idiopathic pulmonary fibro- sis by using fuzzy logic. <i>Clinics</i> , 66(6), 1015–1019. <a href="https://doi.org/10.1590/s1807-59322011000600016">https://doi.org/10.1590/s1807-59322011000600016</a>

Fontes: SAGE Profile Policies, CrossRef

### 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

### 3.3.1 Visibilidade

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

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

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

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

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

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

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

**ACEITAR**

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

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

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

### 3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 88: 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 METROPOLITANAS UNIDAS	Brasil
Alexandre Palma De Oliveira	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Aline Almeida Gulari	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

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

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

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
Bruno Moreira Silva	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	Brasil
Bruno Tirotti Saragiotto	Co-Autor	UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
Bruno Tirotti Saragiotto	Co-Autor, Coorientador	UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
Carlos Alberto 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 MESQUITA FILHO - CAMPUS PRESIDENTE PRUDENTE	Brasil
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

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
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
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

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Fernanda Bono Fukushima</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO	Brasil
<b>Fernanda Carvalho De Queiroz Mello</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Fernanda Freire Tovar Moll</b>	Co-Autor	INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO	Brasil
<b>Fernanda Freire Tovar Moll</b>	Co-Autor	FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS	Brasil
<b>Fernanda Guimaraes De Andrade</b>	Co-Autor	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Fernanda Guimaraes De Andrade</b>	Co-Autor	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Fernando Silva Guimaraes</b>	Coorientador	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Flavia Cordeiro De Medeiros</b>	Examinador Externo	FACULDADE DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE	Brasil
<b>Flavio Henrique Furtado Vieira</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	Brasil
<b>Francesco Saverio Violante</b>	Co-Autor	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	Itália
<b>Gabriel Andrade Paz</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO JOSÉ	Brasil
<b>Gabriel Casulari Da Motta Ribeiro</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Brasil
<b>Gennaro Boccia</b>	Co-Autor	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	Itália
<b>Geraldo De Albuquerque Maranhao Neto</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA	Brasil
<b>Giacinto Luigi Cerone</b>	Co-Autor	POLITECNICO DI TORINO	Itália
<b>Gilson Ramos De Oliveira</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Giovanni Esteves Ferreira</b>	Co-Autor	THE UNIVERSITY OF SYDNEY	Brasil
<b>Gisele Alexandre Lourenco Loureiro</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Gisele Giannocco</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Gopala Krishna Alaparthi</b>	Co-Autor	MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY	Índia
<b>Gustavo Bittencourt Camilo</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Brasil
<b>Gustavo Bittencourt Camilo</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
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 Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Humberto Lameira Miranda	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
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	Arábia Saudita
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

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Joshua Pate</b>	Co-Autor	MACQUARIE UNIVERSITY	Austrália
<b>Juliana Bittencourt Marques</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA	Brasil
<b>Juliana Braga De Salles Andrade</b>	Co-Autor	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)	Brasil
<b>Juliana Braga De Salles Andrade</b>	Co-Autor	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	Brasil
<b>Juliana Cristina Frare</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ	Brasil
<b>Julio Guilherme Silva</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Kalyana Chakravarthy Bairapareddy</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF SHARJAH	Índia
<b>Karina Gramani Say</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	Brasil
<b>Kelly Cristina Alves Silverio</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU	Brasil
<b>Kelly Ickmans</b>	Co-Autor	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	Bélgica
<b>Kumar Gular</b>	Co-Autor	KING KHALID UNIVERSITY	Arábia Saudita
<b>Laiz Helena De Castro Toledo Guimaraes</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS	Brasil
<b>Larry Katz</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF CALGARY	Canadá
<b>Laura Alice Santos De Oliveira</b>	Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Leandro Fukusawa</b>	Co-Autor	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA SANTA CASA DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Leandro Kasuki Jomori De Pinho</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Leonardo Oliveira Pena Costa</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Lidiane Souza Da Silva</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Liliam Fernandes De Oliveira</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Lilian Ramiro Felicio</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	Brasil
<b>Linda S. Pescatello</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF CONNECTICUT	Estados Unidos
<b>Livia Arcencio Do Amaral</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	Brasil
<b>Luanda Andre Collange</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Luciana Moises Camilo</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Luis Aureliano Imbiriba Silva</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Luis Claudio Lemos Correia</b>	Co-Autor	ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA	Brasil
<b>Luis David Solis Murgas</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	Panamá
<b>Luis Leitão</b>	Co-Autor	INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL	Portugal
<b>Luzia Iara Pfeifer</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CAMPUS RIBEIRÃO PRETO	Brasil
<b>Marcella Ferraz Pazzinatto</b>	Co-Autor	LA TROBE UNIVERSITY	Brasil
<b>Marcelo Callegari Zanetti</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU	Brasil
<b>Marcelo José Colonna De Miranda</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Marco Gazzoni</b>	Co-Autor	POLITECNICO DI TORINO	Itália
<b>Marco Ghislieri</b>	Co-Autor	POLITECNICO DI TORINO	Itália
<b>Marcos Lisboa Neves</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	Brasil
<b>Margherita Micheletti Cremasco</b>	Co-Autor	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	Itália
<b>Maria Christina Paixao Maioli</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Maria Geralda De Miranda</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>María Rúa Úalonso</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	Espanha
<b>Mariana Barcellos De Avila</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Mario Martins Dos Santos Motta</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Mark Hancock</b>	Co-Autor	MACQUARIE UNIVERSITY	Austrália
<b>Mauricio De Sant Anna Junior</b>	Co-Autor	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Mauricio De Sant Anna Junior</b>	Co-Autor	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Maurits w Van Tulder</b>	Co-Autor	VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM	Holanda
<b>Mauro Augusto Dos Santos</b>	Co-Autor	INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Mauro Lucio Mazini Filho</b>	Co-Autor	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS	Brasil
<b>Micheline Henrique Araujo Da Luz Koe-rich</b>	Co-Autor	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Brasil
<b>Milena Simic</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF WESTERN SYDNEY	Austrália
<b>Miriam Raquel Meira Mainenti</b>	Co-Autor, Examinador Externo	ESCOLA DE SAUDE DO EXERCITO	Brasil
<b>Miriam Raquel Meira Mainenti</b>	Co-Autor, Examinador Externo	ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DO EXÉRCITO	Brasil
<b>Monica De Cassia Firmida</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Monica Roberto Gadelha</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Monica Rodrigues Da Cruz</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Morgana Duarte Da Silva</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA	Brasil
<b>Myriam De Carvalho Monteiro</b>	Co-Autor	FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS	Brasil
<b>Myriam De Carvalho Monteiro</b>	Co-Autor, Coorientador	FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS	Brasil
<b>Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa</b>	Coorientador, Examinador Externo	THE UNIVERSITY OF SYDNEY	Brasil
<b>Nathalia Kelly Cordeiro Da Costa</b>	Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo	THE UNIVERSITY OF SYDNEY	Brasil
<b>Nathaniel Bodell</b>	Co-Autor	CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, SAN BERNARDINO	Estados Unidos
<b>Neda Mohammad Ali</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF SHARJAH	Emirados Árabes Unidos
<b>Nivea Maria Saldanha Lagoeiro De Alvarenga</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS	Brasil
<b>Oslei De Matos</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	Brasil
<b>Palloma Rodrigues De Andrade</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CAMPUS JOÃO PESSOA	Brasil
<b>Paolo Blanco Villela</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Paolo Riccardo Brustio</b>	Co-Autor	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	Itália

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Patricia Do Carmo Silva Parreira</b>	Examinador Externo	FACULDADE DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE	Brasil
<b>Patricia Driusso</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	Brasil
<b>Patricia Frascari Litrento</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Patricia Maria Dusek</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Patricia Zaidan De Barros</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	Brasil
<b>Paula Guedes Cocate</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Paulo De Tarso Veras Farinatti</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Paulo Henrique Marchetti</b>	Examinador Externo	CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, NORTHRIDGE	Brasil
<b>Percy Nohama</b>	Co-Autor	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ	Brasil
<b>Rafael Carvalho Da Silva Mocarzel</b>	Co-Autor, Outro	UNIVERSIDADE DE VASSOURAS	Brasil
<b>Rafael Krasic Alaiti</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Rainer Freyhagen</b>	Outro	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Alemanha
<b>Rainer Freyhagen</b>	Co-Autor, Outro	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Alemanha
<b>Raul Canestri Galvino Reis</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Ravi Shankar Reddy</b>	Co-Autor	KING KHALID UNIVERSITY	Índia
<b>Reem Jasim Al Yammahi</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF SHARJAH	Emirados Árabes Unidos
<b>Regina Rocco</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Renata Viana Brigido De Moura Juca</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Brasil
<b>Renata Viana Brigido De Moura Juca</b>	Co-Autor, Coorientador	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Brasil
<b>Renata Viana Brigido De Moura Juca</b>	Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Brasil
<b>Renato Barroso Da Silva</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	Brasil
<b>Renato Carvalho Vilella</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS	Brasil
<b>Renato Jose Soares</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Renato Jose Soares</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ	Brasil
<b>Rhodes Albernaz De Almeida Serra</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Rinaldo Roberto De Jesus Guirro</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CAMPUS RIBEIRÃO PRETO	Brasil
<b>Rodrigo Luiz Carregaro</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	Brasil
<b>Rosimeire Simprini Padula</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Rosimeire Simprini Padula</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO	Brasil
<b>Ruth Maria Graf</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	Brasil
<b>Samira Said Lanconi</b>	Examinador Externo	FACULDADE DE TECNOLOGIA INSPIRAR	Brasil
<b>Sara Lucia Silveira De Menezes</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Sarah Kobayashi</b>	Co-Autor	THE UNIVERSITY OF SYDNEY	Austrália
<b>Sergio Luiz Soares Marcos Da Cunha Chermont</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Sergio Luiz Soares Marcos Da Cunha Chermont</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Sidnei Cavalcante Da Silva</b>	Co-Autor	INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD	Brasil
<b>Silvio De Cassio Costa Telles</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Silvio Rodrigues Marques Neto</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY	Brasil
<b>Silvio Rodrigues Marques Neto</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO - PROF JOSE DE SOUZA HERDY	Brasil
<b>Silvio Rodrigues Marques Neto</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DO GRANDE RIO PROFESSOR JOSÉ DE SOUZA HERDY	Brasil
<b>Simon French</b>	Co-Autor	MACQUARIE UNIVERSITY	Austrália
<b>Simone Botelho Pereira</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	Brasil
<b>Stephanie Mathieson</b>	Co-Autor	THE UNIVERSITY OF SYDNEY	Austrália

Continuado na próxima página

Tabela 88: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Taian De Mello Martins Vieira</b>	Co-Autor	POLITECNICO DI TORINO	Brasil
<b>Tainah De Paula Lima</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Talita Peixoto Pinto</b>	Co-Autor	INSTITUTO D'OR DE PESQUISA E ENSINO	Brasil
<b>Talita Peixoto Pinto</b>	Co-Autor, Coorientador	FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS	Brasil
<b>Talita Peixoto Pinto</b>	Coorientador, Examinador Externo	FACULDADE IDOR DE CIÊNCIAS MÉDICAS	Brasil
<b>Thais Cristina Chaves</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	Brasil
<b>Thiago Da Silva Rocha Paz</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Thiago Thomaz Mafort</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Thiago Thomaz Mafort</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Valeria Nascimento Lebeis Pires</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Venkata Nagaraj Kakaraparthi</b>	Co-Autor	KING KHALID UNIVERSITY	Índia
<b>Veronica Salerno Pinto</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Vicki Myers</b>	Co-Autor	TEL AVIV UNIVERSITY	Israel
<b>Victor Goncalves Correa Neto</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Victor Rodrigues Amaral Cossich</b>	Co-Autor	INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA JAMIL HADDAD	Brasil
<b>Yan Ramos Razuck</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	Brasil
<b>Yara Dadalti Fragoso</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Yves Raphael De Souza</b>	Coorientador	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Zijing Yang</b>	Co-Autor	KINGS COLLEGE LONDON	Reino Unido

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 89: 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 TENCOURT	BIT- NA	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 OLIVEIRA SILVA	FACULDADE BEZERRA DE ARAÚJO	2021-2022	NA	Brasil
PRAVEEN KUMAR KANDAKURTI	GULF MEDICAL UNIVERSITY	2021-2023	NA	Índia
SAMPATH KUMAR AMARA-VADI	GULF MEDICAL UNIVERSITY	2021-2022	NA	Índia
SREEJA MANNICKAL THANAKAPPAN	UNIVERSITY OF HAIL	2023-Atual	NA	Índia
SUKUMAR SHANMUGAM	GULF MEDICAL UNIVERSITY	2022-2024	000000016075366X	Índia
WATSON ARULSINGH D. R	NA	2024-Atual	0000000343870818	Índia

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 90: 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	CH
2019	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Scientific Reports	Senior Editorial Board Member	GB
2019	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Fisioterapia e Pesquisa	Editor associado	BR
2013	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Chinese Journal of Integrative Medicine	Editorial Board member	CH
2013	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Journal of Integrative Medicine	Editorial Board member	NL
2012	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Cadernos de Naturopatia e Terapias Complementares	Editor assistente	BR
2018	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	EG
2018	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	GB
2023	Atual	Patricia vigario	REVISTA AUGUSTUS (UNISUAM. ONLINE)	Editorial Board Member	BR
2021	Atual	Patricia vigario	Editorial Board Member	Journal of Physical Education	BR
2021	Atual	Leandro Nogueira	Chiropractic & Manual Therapies	Editorial Board Member	GB
2021	Atual	Leandro Nogueira	Fisioterapia e Pesquisa	Editor associado	BR
2020	Atual	Leandro Nogueira	Revista Brasileira de Cancerologia	Membro do Corpo Editorial	BR
2019	Atual	Leandro Nogueira	BMC Musculoskeletal Disorders	Editorial Board Member	GB
2024	Atual	Leandro Nogueira	Brazilian Journal of Physical Therapy	Editorial Board Member	BR

Fontes: Plataforma Sucupira  
ORCID

Tabela 91: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2018	Atual	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open	1.016	4.5	32	GB
2023	Atual	ARTHUR DE SA FERREIRA	Geriatric Nursing	0.914	4.0	8	US
2022	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Medicine	0.469	2.5	8	GB
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.356	2.9	3	GB
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Signal Processing and Control	1.229	11.5	17	US
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Osteopathic Medicine	0.291	2.1	5	US
2014	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Hypertension	0.823	5.5	98	GB
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Brazilian Journal of Physical Therapy	0.952	6.1	6	US
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Integrative Medicine	NA	NA	2	GB
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Future Cardiology	0.474	3.1	2	GB
2022	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Manual & Manipulative Therapy	0.500	3.2	2	GB
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.546	2.1	6	US
2020	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Research on Biomedical Engineering	0.285	4.0	11	US, GB
2021	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Healthcare	0.754	4.7	29	GB, CH
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Fisioterapia em Movimento	0.229	0.5	4	GB
2021	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Symmetry	0.467	5.3	8	GB, CH
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Functional Morphology and Kinesiology	0.804	3.7	7	GB, CH
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open Sport & Exercise Medicine	1.330	6.0	2	GB
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	PLoS ONE	0.803	5.4	21	GB, US
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Western Journal of Nursing Research	0.822	4.1	2	GB

Continuado na próxima página

Tabela 91: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.161	6.9	1	GB
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiotherapy Research International	0.593	2.6	3	GB
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scandinavian Cardiovascular Journal	0.452	2.6	1	GB
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Applied Sciences	0.521	5.5	4	GB, CH
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness	0.495	3.0	1	GB
2023	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.546	2.1	3	US
2024	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Brazilian Journal of Physical Therapy	0.952	6.1	1	US
2017	2025	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	Musculoskeletal Science and Practice	0.850	4.0	11	US, GB
2024	2025	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	Brazilian Journal of Physical Therapy	0.952	6.1	4	US
2018	2025	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	NA	0.952	6.1	11	GB
2023	2025	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	BMJ Open	1.016	4.5	5	GB
2024	2024	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	Pain Research and Management	0.832	5.7	1	GB
2024	2024	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	Journal of Sport and Health Science	3.197	19.9	2	GB
2023	2024	LEANDRO ALBERTO CALAZANS NOGUEIRA	NA	0.304	1.5	2	GB
2024	2024	THIAGO LEMOS DE CARVALHO	Physiotherapy Research International	0.593	2.6	1	GB

Continuado na próxima página

Tabela 91: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2020	2025	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	Disability and Rehabilitation	0.972	5.4	4	GB
2024	2025	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	Musculoskeletal Science and Practice	0.850	4.0	2	US
2023	2024	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	Canadian Journal of Pain	0.646	3.3	2	GB
2024	2024	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	Pain Medicine	0.982	6.7	2	GB
2019	2024	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	Physical Therapy	1.233	7.3	8	GB
2024	2024	NEY ARMANDO DE MELLO MEZIAT FILHO	NA	12.113	87.6	1	US
2023	2024	FABIO VIEIRA DOS ANJOS	PLoS ONE	0.803	5.4	3	US
2024	2024	LUCIANA CREPALDI LUNKES	NA	0.472	2.7	2	GB
2024	2024	CONRADO TORRES LAETT	Journal of Biomechanics	0.800	4.9	2	US

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 92: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais

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

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 93: Assessorias de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

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

Publicação	Documento	País	Abrir
2021	Posdoc Acceptance Letter - Gopal Krishna Alaparthi	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J6Av8GN_pFHXmeAN0xoP9fKCKP3UojKb">https://drive.google.com/file/d/1J6Av8GN_pFHXmeAN0xoP9fKCKP3UojKb</a>
2021	La Trobe University	Austrália	<a href="https://drive.google.com/file/d/1oUIYXF4czhoel6oRAWLTvpS3flZ0ysQ7">https://drive.google.com/file/d/1oUIYXF4czhoel6oRAWLTvpS3flZ0ysQ7</a>
2021	Posdoc Acceptance Letter - Praveen Kumar Kandakurti	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J267Zhulvat7fApUaBWcsZ9JTyOH7mpX">https://drive.google.com/file/d/1J267Zhulvat7fApUaBWcsZ9JTyOH7mpX</a>
2021	Posdoc Acceptance Letter - Sampath Kumar Amaravadi	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J36_1GdHBZEiZ5zni9vA5R5FZ70UohFU">https://drive.google.com/file/d/1J36_1GdHBZEiZ5zni9vA5R5FZ70UohFU</a>
2022	Universidad Viña del Mar - Carta-convite	Chile	<a href="https://drive.google.com/file/d/1ycsc2Rdk09Nld6pLlAuN6n-xtbkotGGE">https://drive.google.com/file/d/1ycsc2Rdk09Nld6pLlAuN6n-xtbkotGGE</a>
2022	Aix Marseille Universite - Term	França	<a href="https://drive.google.com/file/d/1quxe5ESxD9Zm0zmZx_bYMfSpZ04lspG4">https://drive.google.com/file/d/1quxe5ESxD9Zm0zmZx_bYMfSpZ04lspG4</a>
2022	Aix Marseille Universite - Letter	França	<a href="https://drive.google.com/file/d/1qwlVAAp6QjAcTi84rXOhkMPMnGvSDM0M">https://drive.google.com/file/d/1qwlVAAp6QjAcTi84rXOhkMPMnGvSDM0M</a>
2022	Posdoc Acceptance Letter - Sukumar Shanmugam	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1J67zbkXVdZrTQ-oZp4MZ6JnACCV5rXYg">https://drive.google.com/file/d/1J67zbkXVdZrTQ-oZp4MZ6JnACCV5rXYg</a>
2022	La Trobe University - Activities Summary	Austrália	<a href="https://drive.google.com/file/d/1gFlwP9mlsDuFopvs2lnVr5Kk6yc44yM4">https://drive.google.com/file/d/1gFlwP9mlsDuFopvs2lnVr5Kk6yc44yM4</a>
2022	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING BETWEEN UNISUAM and College of Health Sciences (CoHS - GMU)	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1gKonDOLV1EsrrFkEg9GR0-T0KNOPU4bS">https://drive.google.com/file/d/1gKonDOLV1EsrrFkEg9GR0-T0KNOPU4bS</a>
2023	Post-doctoral fellowship completion – Praveen Kumar Kandakurti, PhD	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1wgdqixJIq34nNTqJKZjPoKhcs6ucFRdD">https://drive.google.com/file/d/1wgdqixJIq34nNTqJKZjPoKhcs6ucFRdD</a>
2023	Letter of confirmation research stay Dr. Ney MEZIAT	Bélgica	<a href="https://drive.google.com/file/d/1bd4XdCQEoLiI2rnbsxJPnPBb2lvzzwB6">https://drive.google.com/file/d/1bd4XdCQEoLiI2rnbsxJPnPBb2lvzzwB6</a>
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	<a href="https://drive.google.com/file/d/12fVaqQScRo3dlCG2wOOZ-s9uBlSnFUhy">https://drive.google.com/file/d/12fVaqQScRo3dlCG2wOOZ-s9uBlSnFUhy</a>

Continuado na próxima página

Tabela 94: Mobilidade e atuação acadêmica internacional (Continuado)

Publicação	Documento	País	Abrir
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	<a href="https://drive.google.com/file/d/12fWvDpNO4lgeyWcTHPr8UglCqMBtHzIc">https://drive.google.com/file/d/12fWvDpNO4lgeyWcTHPr8UglCqMBtHzIc</a>
2023	Post-doctoral fellowship completion – Gopal Krishna Alaparthi	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-vSlEWcqXQ8MWsgsNC6DDaBoaBs927WB">https://drive.google.com/file/d/1-vSlEWcqXQ8MWsgsNC6DDaBoaBs927WB</a>
2023	Posdoc Acceptance Letter - Leo Rathinaraj Antony Soundararajan	Reino Unido	<a href="https://drive.google.com/file/d/1CcfOTKG7FkeJnkJg2SU3fZf4F8DEBr88">https://drive.google.com/file/d/1CcfOTKG7FkeJnkJg2SU3fZf4F8DEBr88</a>
2023	Posdoc Acceptance Letter - Sreeja Mannickal Thankappan	Arábia Saudita	<a href="https://drive.google.com/file/d/1CeDh3Qu0oKIUNGfcXvmV5DNNreLDFfHT">https://drive.google.com/file/d/1CeDh3Qu0oKIUNGfcXvmV5DNNreLDFfHT</a>
2024	United Nations Academic Impact	United Nations	<a href="https://drive.google.com/file/d/1AeJtqa0MtLhniQjmV1tYzoBpCxfx46Lx">https://drive.google.com/file/d/1AeJtqa0MtLhniQjmV1tYzoBpCxfx46Lx</a>
2024	Post-doctoral fellowship completion – Sukumar Shanmugam	Emirados Árabes Unidos	<a href="https://drive.google.com/file/d/1-hPzHJfzY70-dkaHU6e0rCEbpmp4q6EgM">https://drive.google.com/file/d/1-hPzHJfzY70-dkaHU6e0rCEbpmp4q6EgM</a>
2024	Your visit to collaborate with Dr. Luciana Macedo	Canadá	<a href="https://drive.google.com/file/d/1zrDX6SmN5pRIs3PkcONODHm4Ili9lMmo">https://drive.google.com/file/d/1zrDX6SmN5pRIs3PkcONODHm4Ili9lMmo</a>
2024	The Micheal G. DeGroote Institute for Pain Research and Care Seed Grants	Canadá	<a href="https://drive.google.com/file/d/1VgoNIqQcC1X4VJl93pxDyUHzigFBUPws">https://drive.google.com/file/d/1VgoNIqQcC1X4VJl93pxDyUHzigFBUPws</a>
2024	Luciana Macedo IPRC Letter of Notification	Canadá	<a href="https://drive.google.com/file/d/1b1NWF_gOFbPGn4RrPFifcLCaxgLsYvGv">https://drive.google.com/file/d/1b1NWF_gOFbPGn4RrPFifcLCaxgLsYvGv</a>
2024	Postdoc Acceptance Letter - Watson Arulsingh	Arábia Saudita	<a href="https://drive.google.com/file/d/1zOoj_BBmjk9MUpSdMRKaTlMhFaPmyVP3">https://drive.google.com/file/d/1zOoj_BBmjk9MUpSdMRKaTlMhFaPmyVP3</a>