



CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

DESENVOLVIMENTO LOCAL

Quadrienal 2017-2020

# Autoavaliação

Citação:

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA. Quadrienal 2017-2020. Op. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgdl-unisuam.github.io/observatoriodl/>. Atualizado em 17/04/2025.

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

# Sumário

Preenchimento do Coleta . . . . .	1
1. Programa . . . . .	2
1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa . . . . .	3
1.1.2 Proposta Curricular do Programa . . . . .	17
1.1.3 Infraestrutura . . . . .	22
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente . . . . .	22
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG . . . . .	23
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente . . . . .	24
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG . . . . .	25
1.2.5 Capacidade de captação de recursos . . . . .	26
1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES . . . . .	30
1.3.2 Adequação do planejamento . . . . .	31
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação . . . . .	33
2. Formação . . . . .	34
2.1.1 Coerência do produto final . . . . .	35
2.1.2 Qualidade do produto final . . . . .	39
2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos . . . . .	40
2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico . . . . .	41
2.3.1 Atuação dos Egressos . . . . .	42
2.3.2 Egressos de destaque na sociedade . . . . .	43
2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico . . . . .	44
2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG . . . . .	45
2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT . . . . .	48
2.5.3 Orientação no PPG . . . . .	50
2.5.4 Titulação no PPG . . . . .	51
2.5.5 Orientação na graduação . . . . .	52
3. Impacto . . . . .	55
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico . . . . .	56
3.1.2 Produção do Programa . . . . .	57
3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG . . . . .	58
3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG . . . . .	59
3.3.1 Visibilidade . . . . .	60
3.3.2 Internacionalização e Inserção . . . . .	62

## Preenchimento do Coleta

Tabela 1: Preenchimento do Coleta - Quantidade de dados por aba, por ano

<b>Aba</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Docentes	14	13	13	16
Discentes	176	155	216	213
Discentes - Orientadores	192	175	219	234
Egressos	283	283	283	283
Pós-Doc	0	0	0	1
Participante Externo	50	54	60	52
Turmas	25	35	55	83
Disciplinas	20	23	19	48
Projetos	66	31	34	27
Projetos - Membros	295	251	457	336
Projetos - Financiadores	22	19	36	26
TCC	23	35	35	29
TCC - Banca	67	96	124	111
TCC - Financiadores	67	96	124	111
Produções	192	289	264	191
Produções - Autores	644	648	490	328
Produções - Detalhes	5401	7372	7140	4818
Linhas de Pesquisa - Projetos	67	31	34	27
Linhas de Pesquisa - Produções	175	277	241	157
Linhas de Pesquisa - TCC	22	35	35	29

Fontes: Plataforma Sucupira

## 1. Programa

### 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 2: Objetivos do Curso

Nível	Objetivos
<b>Doutorado</b>	Formar agentes capazes de identificar problemas da sociedade, na busca de soluções para os processos de desenvolvimento, sobretudo para as questões socioambientais, por meio de inovações em uma ou mais áreas, como tecnológica, social, econômica, industrial, política e educacional, com estímulo ao trabalho e geração de renda da população local, guiados pelos princípios da sustentabilidade e inclusão social, estabelecidos na Agenda 2030 da ONU.
<b>Mestrado</b>	Formar agentes capazes de identificar problemas da sociedade, na busca de soluções para os processos de desenvolvimento, sobretudo para as questões socioambientais, por meio de inovações em uma ou mais áreas, como tecnológica, social, econômica, industrial, política e educacional, com estímulo ao trabalho e geração de renda da população local, guiados pelos princípios da sustentabilidade e inclusão social, estabelecidos na Agenda 2030 da ONU.

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 3: Perfil de Egressos

Nível	Perfil de Egressos
<b>Doutorado</b>	<p>- Promover formas de modernização de processos produtivos com aplicação de novas tecnologias, visando soluções para problemas complexos, tendo em vista o desenvolvimento local pelo trabalho, geração de renda e preservação dos recursos naturais.- Entender, debater e divulgar as políticas públicas de desenvolvimento sustentável, sugerindo estratégias de emprego destas em favor da sociedade local.- Agir como agentes dinamizadores do desenvolvimento, identificando e promovendo o acesso às fontes de financiamentos para ações em áreas prioritárias a fim de propiciar o desenvolvimento local, tanto para a capacitação de pessoal quanto para implantação de programas e projetos de desenvolvimento;- Identificar as possibilidades de melhoria da educação/capacitação de acordo com as demandas da sociedade, em consonância com as inovações tecnológicas, bem como das tecnologias sociais voltadas para a preservação do meio ambiente, da economia sustentável e da inserção social;- Entender, debater e divulgar as políticas públicas de desenvolvimento sustentável, sugerindo estratégias de emprego destas em favor da sociedade local;- Identificar os contextos em que se inserem as ações desenvolvimentistas desde os culturais, inerentes à (s) comunidade (s) envolvida (s), até os externos, pois nas condições contemporâneas de globalização o desenvolvimento local representa também uma forma de integração econômica com o eixo regional, nacional e internacional, que gera e redefine oportunidades e ameaças, exigindo competitividade e especialização; - Estabelecer contatos entre pesquisadores, o mercado de trabalho e a sociedade, a fim de facilitar os mecanismos de transferência de conhecimento e de tecnologias;- Por último, mas não menos importante, conhecer as necessidades reais de letramento da comunidade local, habilitando-a para o exercício pleno da cidadania.</p>
<b>Mestrado</b>	<p>- Promover formas de modernização de processos produtivos com aplicação de novas tecnologias, visando soluções para problemas complexos, tendo em vista o desenvolvimento local pelo trabalho, geração de renda e preservação dos recursos naturais.- Entender, debater e divulgar as políticas públicas de desenvolvimento sustentável, sugerindo estratégias de emprego destas em favor da sociedade local.- Agir como agentes dinamizadores do desenvolvimento, identificando e promovendo o acesso às fontes de financiamentos para ações em áreas prioritárias a fim de propiciar o desenvolvimento local, tanto para a capacitação de pessoal quanto para implantação de programas e projetos de desenvolvimento;- Identificar as possibilidades de melhoria da educação/capacitação de acordo com as demandas da sociedade, em consonância com as inovações tecnológicas, bem como das tecnologias sociais voltadas para a preservação do meio ambiente, da economia sustentável e da inserção social;- Entender, debater e divulgar as políticas públicas de desenvolvimento sustentável, sugerindo estratégias de emprego destas em favor da sociedade local;- Identificar os contextos em que se inserem as ações desenvolvimentistas desde os culturais, inerentes à (s) comunidade (s) envolvida (s), até os externos, pois nas condições contemporâneas de globalização o desenvolvimento local representa também uma forma de integração econômica com o eixo regional, nacional e internacional, que gera e redefine oportunidades e ameaças, exigindo competitividade e especialização; - Estabelecer contatos entre pesquisadores, o mercado de trabalho e a sociedade, a fim de facilitar os mecanismos de transferência de conhecimento e de tecnologias;- Por último, mas não menos importante, conhecer as necessidades reais de letramento da comunidade local, habilitando-a para o exercício pleno da cidadania.</p>

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 4: Áreas de Concentração

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Área de Concentração</b>					1
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	1	1	1	1	
<b>Docente Permanente</b>					15
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	8	10	10	12	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 5: Áreas de Concentração

<b>ID</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Descrição</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>
1	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho	Por meio da temática desenvolvimento sustentável e trabalho busca-se compreender a complexa relação entre trabalho e desenvolvimento sustentável. Sabe-se que as questões ambientais, como as relacionadas ao trabalho, decorrente da atividade econômica, vêm assumindo novas configurações com a globalização da economia, em que se constata a dissolução das fronteiras políticas e econômicas, a degradação ambiental e a crise da sociedade do trabalho, bem como o aumento da desigualdade e da exclusão social. Essas questões conjunturais, todas interligadas, exigem reflexões e aprofundamentos e, também, ações que visem estimular o desenvolvimento das forças produtivas locais, de processos e serviços, por meio da inovação e do empreendedorismo. A formação de agentes capazes de identificar problemas da sociedade e buscar soluções ambientalmente adequadas e viáveis, proporciona a produção e a circulação local de riquezas e o aumento da renda, ao mesmo tempo em que assegura a conservação dinâmica dos recursos naturais, alinhados aos objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU.	01/01/2006	Atual

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 6: Linhas de Pesquisa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadrênio</b>
<b>Linha de Pesquisa</b>					5
Cadeias Produtivas Sustentáveis	1	1	1	1	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	1	1	1	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local   Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	0	0	0	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	0	1	1	1	
Indefinida	0	1	1	0	
<b>Docente Permanente</b>					15
Cadeias Produtivas Sustentáveis	5	4	4	5	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	8	8	8	8	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local   Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	0	0	0	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	0	3	5	4	
Indefinida	0	1	1	0	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 7: Linhas de Pesquisa

<b>ID</b>	<b>Linhas de Pesquisa</b>	<b>Descrição</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>
1	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Esta linha busca concentrar estudos no desenvolvimento de soluções práticas para o setor produtivo, visando a geração de renda, a redução das desigualdades para o desenvolvimento local sustentável. Para tal, fará uso de pesquisas no âmbito das cadeias produtivas, que pode ser conceituada a partir de um processo que envolve todas as etapas da produção de um bem ou serviço, desde o planejamento e o design até sua entrega ao consumidor e a sua relação entre as diferentes áreas de produção. Sistemas produtivos sustentáveis são aqueles em que, durante todo o processo, há sempre uma preocupação com o meio ambiente, com vistas a mitigar o impacto de cada ação e ao mesmo tempo são aqueles que podem gerar riquezas para o setor produtivo. Há intervenção de diferentes formas, desde as mais simples, como a diminuição dos custos de produção, e das condições adversas do trabalho, até a agregação de valor a produtos ou subprodutos existentes com o emprego de tecnologias limpas. O estudo dos sistemas produtivos, incluindo aspectos relacionados ao cooperativismo e associativismo, e a capacidade de identificar potenciais produtivos, ainda latentes, nos territórios, comunidades e/ou localidades é o elemento norteador desta linha de pesquisa, conforme preconiza os objetivos do desenvolvimento sustentável da ONU".	01/01/2012	Atual

Continuado na próxima página

Tabela 7: Linhas de Pesquisa (Continuado)

2	Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	Esta linha visa estudar a relação entre o estado e a sociedade e seu papel para o desenvolvimento local. Para além de um Estado de Direito, o Programa de Mestrado e Doutorado em Desenvolvimento Local (PGDL) trabalha com a ideia de Estado Social de Direito, sistema jurídico que viabiliza a proteção de direitos e garantias individuais, como também o acesso a todos a direitos como saúde, educação, trabalho digno, habitação, meio ambiente equilibrado, entre outros, como direitos de todo cidadão. Compreender a relação entre o Estado e a Sociedade para o desenvolvimento sustentável é essencial para a melhoria de vida das diversas populações e para tal, deve-se considerar todas as dimensões do assentamento humano em um determinado ambiente, para que o arranjo social e econômico que nele se constitua seja justo, equilibrado e duradouro, destacando os seguintes aspectos: econômico, social, político, cultural, ético, ambiental, pedagógico, metodológico, gênero e território, conforme preconiza as metas dos objetivos do desenvolvimento sustentável da ONU, em sua Agenda 2030	01/01/2012 Atual
3	Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	Esta linha tem por objetivo “estudar a relação direta entre o empreendedorismo e o desenvolvimento socioeconômico e ambiental local. Compreende-se que o desenvolvimento econômico local está associado às inovações geradas por diferentes empreendedores, como empreendedor individual, cooperado, corporativo, dentre outros. Quando nos referimos à inovação, devemos entendê-la como um processo amplo, que acrescenta valor à atividade humana, incluindo aspectos tecnológicos, marketing, organizacionais e sociais. Entender e aprimorar os processos de gestão de inovação e conhecimento para ampliar e apoiar o empreendedorismo local sustentável é de grande relevância para uma estratégia proativa de combate à pobreza e redução das desigualdades, alinhada às metas da Agenda 2030 da ONU, em seus 17 objetivos para o desenvolvimento sustentável”. Percebe-se pela descrição da linha sua articulação com a área de concentração, objetivos e missão do PPGDL, assim como com os demais fatores, como disciplinas eletivas, projetos de pesquisa em andamento, os TCCs e demais produções intelectuais gerada pelos corpos discentes e docente.	01/05/2018 Atual

Tabela 8: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadrênio</b>
<b>Projeto por Linha de Pesquisa</b>					77
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	32	15	13	10	
Cadeias Produtivas Sustentáveis	26	12	12	10	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	0	3	6	4	
Indefinida	0	1	1	0	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local   Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	0	0	0	
<b>Natureza do projeto</b>					77
Extensão	12	0	0	0	
Inovação	0	0	1	0	
Pesquisa	47	31	31	24	
<b>Categoria do responsável</b>					77
Docente	59	31	32	24	
<b>Auxílios</b>					25
Companhia De Canetas Compactor	1	1	1	1	
Empresa Brasileira De Pesquisa Agropecuária-Matriz	3	2	2	1	
Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup	1	0	0	0	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	4	6	9	6	
Fundacao Instituto De Pesca Do Estado Do Rio De Janeiro	2	4	4	3	
Jsd Cobrancas Ltda	0	1	1	1	
Sociedade Unificada De Ensino Augusto Motta	3	2	2	1	
<b>Bolsas</b>					10
Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico	2	2	2	2	
Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup	2	0	0	0	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	0	1	1	1	
Sociedade Unificada De Ensino Augusto Motta	5	3	3	2	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP)

AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. - LP: Cadeias Produtivas Sustentáveis	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. - LP: Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. - LP: Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local   Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. - LP: Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. - LP: Indefinida
”Ulva Flexuosa Como Ingrediente Funcional Em Dietas Para Beijupirá (Rachycentron Canadum) e Como Biofiltro Em Sistema Integrado De Produção”	a Sustentabilidade Ambiental No Ordenamento Jurídico Brasileiro	Recursos Hídricos: Um Novo Olhar Para Os Rios Da Cidade Do Rio De Janeiro	Apoio à Inovação Das Micros e Pequenas Empresas (Mpes)	Gestão Da Propriedade Intelectual
a Melhoria Das Técnicas Da Ranicultura	Aplicações Da Espectroscopia, Espectrometria e Cromatografia Em Fármacos, Alimentos, Polímeros, Produtos Energéticos e Matrizes Naturais	NA	Desenvolvimento e Aplicação De Novas Tecnologias Para Saúde	NA
Agronegocio Aquícola Como Ferramenta Para o Desenvolvimento Local	Avaliação Da Incidência Do Uso De Esteroides Anabólicos Com Fins Estéticos Em Adolescentes De Ambos Sexos Em Escolas Públicas Do Rio De Janeiro	NA	Dimensões, Conceitos e Processos Inovadores Nas Smart Cities	NA
Análise Do Impacto Econômico Do Tratamento De Doenças Crônicas Nos Sistemas De Saúde e Novas De Estratégias Empreendedoras Atuantes Na Prevenção De Doenças	Cultura Africana e Afro-Brasileira e a Efetivação Da Lei 10.639/2003	NA	Empreendedorismo e Capacitação Para Geração De Trabalho e Renda	NA
Aproveitamento Integral De Alimentos: Desenvolvimento De Farinha Das Sementes Do Melão (Cucumis Melo L. ) Como Proposta De Um Alimento Sustentável	Cultura, Minorias e Economia Criativa	NA	Empreendedorismo e Desenvolvimento Local	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP) (Continuado)

Automação Do Monitoramento Da Qualidade Da Água e Avaliação Do Desempenho De Rãs Touro e Plantas Em Sistema Integrado De Recirculação De Água	Desenvolvimento De Novas Tecnologias Aplicadas à Educação	NA	Estruturação Do Núcleo De Inovação Tecnológica Do Centro Universitário Augusto Motta	NA
Biomarcadores Associados Ao Envelhecimento Em Ambientes Urbanos	Desenvolvimento Local: Interdisciplinaridades e Ações	NA	Gestão Da Propriedade Intelectual	NA
Biscoitos Produzidos Com Farinha De Semente De Melão (Cucumis Melo L.) Para Inclusão Dietética Na Alimentação De Paciente Celíaco Com Geração De Trabalho e Renda.	Direitos Da Cidadania Para o Desenvolvimento Local	NA	o Fenômeno Contemporâneo e Os Impactos Socioambientais Da Migração De Pessoas Refugiadas Para o Brasil: Desafios Para as Políticas Públicas Educacionais	NA
Construção De Uma Rede De Interação e Aprendizagem Para a Transferência De Tecnologia Na Cadeia Ranicola Brasileira	Direitos Humanos e Cidadania Global	NA	NA	NA
Construção De Uma Rede De Interação e Aprendizagem Para Transferência De Tecnologia Na Cadeia Ranicola Brasileira	Dossiê Mariana	NA	NA	NA
Desenvolvimento Da Cadeia Produtiva Da Maricultura: Controle Informatizado Da Produção De Vieiras	Educação Ambiental Nas Escolas De Educação Básica: Inserção Da Biblioteca e Da Arte No Processo Pedagógico	NA	NA	NA
Desenvolvimento Da Carne De Dorso De Rã Desidratada Para Utilização Em Dietas Especiais	Educação Ambiental Nas Séries Iniciais Do Ensino Fundamental	NA	NA	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP) (Continuado)

Desenvolvimento De Materiais Compósitos Reforçados Com Fibras Naturais Para Aplicações Industriais	Educação, Esporte, Saúde, Inclusão e Meio Ambiente: Unindo Pilares Para a Formação Do Cidadão e Promoção Do Desenvolvimento Sustentável	NA	NA	NA
Desenvolvimento De Novos Produtos Com Carne De Rã: Semiconservas e Farinhas Para Enriquecimento De Produtos Semi-Prontos	Educação, Território e Inovação	NA	NA	NA
Desenvolvimento De Produto Alimentício a Partir De Subproduto Gerado Pela Agroindústria Como Alternativa Sustentável Para Geração De Renda Em Comunidades Carentes	Estado e Sustentabilidade Ambiental	NA	NA	NA
Desenvolvimento De Um Sistema De Reuso De Água e Produção De Biogás Na Criação De Rãs	Estruturas Organizacionais De Modernização e Inovação Tecnológica: Relações De Sinergia Entre o Tripé Da Sustentabilidade, a Inovação e o Mercado De Trabalho	NA	NA	NA
Desenvolvimento Tecnológico Da Ricultura No Estado Do Rio De Janeiro	Estudo Da Utilização De Turbinas Eólicas De Pequeno Porte Em Unidades Militares Da Amazônia	NA	NA	NA
Dossiê Mariana	Formação De Pessoal Com Foco Em Direitos Humanos	NA	NA	NA
Educação Ambiental e Aquarífilia Como Ferramenta De Conscientização De Alunos Do Ensino Fundamental	Gestão Ambiental: Da Conscientização à Ação	NA	NA	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP) (Continuado)

Educação Ambiental e Aquariorifilia Como Ferramenta De Sensibilização e Mudança De Atitude De Alunos Do Ensino Fundamental	Gestão Documental Em Instituições Educacionais.	NA	NA	NA
Educação Ambiental Para Os Recursos Hídricos	Impactos Socioambientais e à Saúde Gerados Pelo o Uso De Esteroides Anabólicos Com Fins Estéticos	NA	NA	NA
Estudo De Plantas Ornamentais Utilizadas No Paisagismo De Praças e Jardins Da Cidade Do Rio De Janeiro	Implicações Do Ambiente No Processo De Ensino-Aprendizagem: Estudo Sobre Escolas Públicas Do Complexo Do Alemão	NA	NA	NA
Fortalecimento Tecnológico Do Elo Agroindustrial Da Cadeia De Pescado Na Região Sudeste Do Brasil Por Meio Da Socialização De Conhecimentos, Tecnologias e Práticas	Laboratório Multidisciplinar De Estudos Da Linguagem: Pesquisas, Eventos, Metodologias e Produção De Material Didático-Pedagógico	NA	NA	NA
Horta Em Escolas Públicas Em Comunidades Do Rio De Janeiro Como Eixo Integrador Entre Saúde, Ambiente e Educação?	Levantamento e Análise Socioambiental Do Bairro De Guaratiba-Rj e Seu Entorno	NA	NA	NA
Implantação De Unidade Piloto Para Gestão, Produção e Comercialização De Artesanato Baseado Em Tecnologias Sociais Com Uso De Plantas Medicinais No Complexo Da Maré.	Linguagem Java Aplicada à Viabilidade Econômica Do Uso De Energia Eólica Em Comunidades Carentes	NA	NA	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP) (Continuado)

Iniciação Técnico-Científica e Microempreendedorismo Para Alunos Do Ensino Médio De Escola Pública	Modelagem Numérica Da Transferência De Calor Em Estruturas De Concreto Com Fibras De Polipropileno	NA	NA	NA
Inovação Social Aplicada Ao Desenvolvimento Local	o Audiovisual Como Metodologia De Projeto Objetivo Com Vista à Melhoria Da Educação Básica	NA	NA	NA
Mapeamento Etnobotânico e Etnofarmacológico De Plantas Medicinais Em Comunidades Do Rio De Janeiro	Orientação De Gestantes e Nutrizes Sobre as Doenças Transmitidas Por Aedes Spp	NA	NA	NA
Processos Produtivos Sustentáveis	Percepção e Saberes De Gestantes, Nutrizes e Profissionais De Saúde Sobre a Dengue, Zica e Chicungunya	NA	NA	NA
Técnicas De Criação e Preparo De Organismos Aquáticos Para Fins De Comercialização	Plano De Carreiras, Cargos e Salários: Manutenção e Aprimoramento Do Funcionalismo Público	NA	NA	NA
Tradições Culturais e Fitoterapia Popular Em Comunidades Urbanas Do Rio De Janeiro	Projeto Horizontes: Capital Cultural e Cidadania	NA	NA	NA
NA	Projeto Zéfiro Competição Sae Aerodesign 2012-2013	NA	NA	NA
NA	Projeto Zéfiro Competição Sae Aerodesign 2015-2016	NA	NA	NA
NA	Promoção Em Saúde e Desenvolvimento Local Na Zona Da Leopoldina Do Rio De Janeiro	NA	NA	NA
NA	Saúde, Educação e Sustentabilidade	NA	NA	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC &gt; LP &gt; PP) (Continuado)

NA	Segurança Do Trabalho Na Construção Civil No Rio De Ja- neiro: Desafios Ambientais e Educacionais	NA	NA	NA
NA	Tecnologia Digital Como Ins- trumento Inovador Para o De- senvolvimento Local Do Com- plexo Do Alemão	NA	NA	NA
NA	Unidades De Polícia Pacífica- doras e Articulação	NA	NA	NA

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 10: Proposta Curricular do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020
Níveis de curso	1	1	1	2
Mestrado	1	1	1	1
Doutorado	0	0	0	1
Disciplinas (M)	20	23	19	21
Disciplinas (D)	0	0	0	25
Disciplinas obrigatórias (M)	4	4	4	8
Disciplinas obrigatórias (D)	0	0	0	12
Disciplinas eletivas (M)	16	19	15	15
Disciplinas eletivas (D)	0	0	0	13
Créditos totais (M)	67	77	61	65
Créditos totais (D)	0	0	0	69
Carga horária total (M)	1,005	1,155	915	975
Carga horária total (D)	0	0	0	1,035

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 11: Disciplinas de Mestrado

<b>Disciplina</b>	<b>Natureza</b>	<b>CR (CH)</b>	<b>Início-Fim</b>	<b>Periodicidade</b>
<b>ASPECTOS TEO. E MET. DA PESQ. QUALITATIVA E QUANTITATIVA</b>	Obrigatória	4 (60)	2012 - 2019	Semestral
<b>EDUCAÇÃO, TRABALHO E MEIO AMBIENTE</b>	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS</b>	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>TEORIA ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>METODOLOGIA DA PESQUISA QUALITATIVA E QUANTITATIVA</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
<b>SEMINARIO DE DEFESA</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Anual
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA I</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA II</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Trienal
<b>ASPECTOS BROMATOLÓGICOS E ANÁLISE SENSORIAL DE ALIMENTOS</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Trienal
<b>ASSOCIATIVISMO, COOPERATIVISMO E GERAÇÃO DE RENDA</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
<b>CONTEXTO EMPRESARIAL BRASILEIRO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
<b>CULTURA, CAPITAL SOCIAL E DESENVOLVIMENTO LOCAL</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2019	Bienal
<b>ESPAÇO URBANO, MOBILIDADE E COMUNICAÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Quadrienal
<b>FARMACOLOGIA BÁSICA DE PLANTAS MEDICINAIS</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Quadrienal
<b>GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>JUSTIÇA, SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Trienal
<b>POLÍTICAS PÚBLICAS DE DESENVOLVIMENTO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>PROC. TEC. E CONT. QUALIDADE DO PESCADO</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Quadrienal

Continuado na próxima página

Tabela 11: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

<b>SEMINÁRIO DE PROJETO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - 2019	Semestral
<b>SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Variável
<b>TECNOLOGIAS SOCIAIS: ABORDAGENS E APLICAÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual
<b>TÓPICOS EM TECNOLOGIAS LIMPAS E MEIO AMBIENTE</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2019	Bienal
<b>TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO LOCAL</b>	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
<b>TÓPICOS ESPECIAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE PLANTAS MEDICINAIS</b>	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Quadrienal
<b>GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E ÁGUAS URBANAS</b>	Optativa	3 (45)	2018 - Atual	Trienal
<b>GESTÃO DO CONHECIMENTO</b>	Optativa	4 (60)	2018 - 2019	Quadrienal
<b>SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR</b>	Optativa	3 (45)	2018 - Atual	Bienal
<b>ECONOMIA CRIATIVA E DESENVOLVIMENTO LOCAL</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>ESTATÍSTICA APLICADA</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E ÁGUAS URBANAS</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>PROPRIEDADE DOS MATERIAIS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 12: Disciplinas de Doutorado

<b>Disciplina</b>	<b>Natureza</b>	<b>CR (CH)</b>	<b>Início-Fim</b>	<b>Periodicidade</b>
<b>DESIGUALDADES SOCIOESPACIAIS</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>EDUCAÇÃO, TRABALHO E MEIO AMBIENTE</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>GOVERNANÇA CORPORATIVA AMBIENTAL</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>METODOLOGIA DA PESQUISA QUALITATIVA E QUANTITATIVA</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>SEMINARIO DE DEFESA</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA I</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA II</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA III</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE PESQUISA IV</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO</b>	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>TEORIA ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>ASSOCIATIVISMO, COOPERATIVISMO E GERAÇÃO DE RENDA</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>CONTEXTO EMPRESARIAL BRASILEIRO</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>ECONOMIA CRIATIVA E DESENVOLVIMENTO LOCAL</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>ESPAÇO URBANO, MOBILIDADE E COMUNICAÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>ESTATÍSTICA APLICADA</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E ÁGUAS URBANAS</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
<b>JUSTIÇA, SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal

Continuado na próxima página

Tabela 12: Disciplinas de Doutorado (Continuado)

<b>POLÍTICAS PÚBLICAS DE DESENVOLVIMENTO</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>PROPRIEDADE DOS MATERIAIS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>TECNOLOGIA SOCIAIS – ABORDAGENS E APLICAÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
<b>TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO LOCAL</b>	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.1.3 Infraestrutura

#### 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 13: Dimensão do Corpo Docente Permanente

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Categoria</b>					18
Permanente	11	13	10	13	
<b>Tipo vínculo</b>					18
CLT	11	13	10	13	
<b>Regime de Trabalho</b>					18
Integral	11	12	9	8	
Parcial	0	1	1	5	
<b>Carga Horária PG (Semanal)</b>					18
10	2	2	2	3	
20	5	7	4	7	
30	1	1	1	0	
32	1	1	1	1	
40	2	2	2	2	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

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

Tabela 14: Coerência Acadêmica do Corpo Docente à Proposta do Programa - Área de Conhecimento (Maior Titulação)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Docentes Permanentes</b>					18
Direito	1	2	2	2	
Engenharia Biomédica	1	1	1	1	
Fisiologia	1	1	1	1	
Literatura Comparada	1	1	1	1	
Microbiologia	1	1	1	1	
Química	1	1	1	1	
Zootecnia	1	1	1	1	
Medicina	0	1	1	1	
Medicina Veterinária	1	1	1	0	
Engenharia De Materiais e Metalúrgica	0	0	0	2	
Engenharia Mecânica	1	1	0	0	
Linguística	1	1	0	0	
Química Orgânica	1	1	0	0	
Educação Física	0	0	0	1	
Engenharia Civil	0	0	0	1	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

### 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 15: Estabilidade do corpo docente permanente

Ano	Ano				Quadriênio
	2017	2018	2019	2020	
<b>Tipo</b>					18
Docentes credenciados	0	3	0	4	
Docentes descredenciados	1	3	1	0	
Total de docentes	11	13	10	13	
<b>Nome Docente</b>					
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	1	
Andre Luiz Tenorio Rezende	1	1	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	1	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	1	
Eduardo Winter	0	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	1	
Gustavo Monnerat Cahli	1	1	1	1	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	1	1	1	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Patricia Dos Santos Vigario	0	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	0	1	1	1	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	1	0	0	0	
Roy Reis Friede	1	1	1	1	
Sebastiao Josue Votre	1	1	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	1	0	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

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

Tabela 16: 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>				
Andre Luis Azevedo Guedes	0	1	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	1	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	1	0	0
Arthur De Sa Ferreira	1	0	17	39
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	1	0	0
Eduardo Winter	0	1	0	0
Everton Rangel Bispo	0	1	0	0
Gustavo Monnerat Cahli	0	1	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	1	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	0	1	0	0
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	1	0	0
Maria Geralda De Miranda	0	1	0	0
Patricia Dos Santos Vigario	1	0	6	24
Patricia Maria Dusek	0	1	0	0
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	1	0	0
Roy Reis Friede	0	1	0	0
Sebastiao Josue Votre	0	1	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	0	1	0	0

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

### 1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 17: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Auxílios</b>					10
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	0	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	
Eduardo Winter	0	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	1	1	1	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Patricia Dos Santos Vigario	0	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	0	1	1	1	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	0	0	0	

*Fontes:*

**Plataforma Sucupira**

Tabela 18: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Bolsas</b>					6
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	0	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	
Eduardo Winter	0	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	1	1	1	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	1	1	1	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	0	0	0	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	0	
Maria Geralda De Miranda	1	0	0	0	
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	
Patricia Maria Dusek	0	0	0	0	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	1	1	1	1	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	0	0	0	0	

*Fontes:*

**Plataforma Sucupira**

Tabela 19: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Bolsa CNPq</b>					1
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	
Eduardo Winter	0	0	0	0	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	0	0	0	0	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	1	
Maria Geralda De Miranda	0	0	0	0	
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	
Patricia Maria Dusek	0	0	0	0	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	0	0	0	0	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 20: Capacidade de captação de recursos - Detalhes dos financiadores

<b>Ano</b>	<b>Agência Edital</b>	<b>Processo No.</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Proponente</b>	<b>Programa</b>	<b>País</b>
2020	FAPERJ N° 14/2019	Em processamento	O fenômeno contemporâneo da migração de pessoas refugiadas para o Brasil: desafios para as políticas públicas educacionais	Maria Geralda de Miranda	Apoio a grupos emergentes de pesquisa no estado do Rio de Janeiro	Brasil
2020	FAPERJ N° 09/2018	Em processamento	Estruturação do Núcleo de Inovação Tecnológica do Centro Universitário Augusto Motta	Patrícia Maria Dusek	Programa de apoio aos Núcleos de Inovação Tecnológica	Brasil

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

### 1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 21: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

Discentes matriculados	Graduação				Mestrado				Doutorado
	2017 N = 74	2018 N = 32	2019 N = 64	2020 N = 64	2017 N = 102	2018 N = 123	2019 N = 152	2020 N = 144	2020 N = 5
<b>Sexo Biológico</b>									
Feminino	55 (74%)	18 (56%)	39 (61%)	39 (61%)	47 (46%)	53 (43%)	67 (44%)	63 (44%)	1 (20%)
Masculino	19 (26%)	14 (44%)	25 (39%)	25 (39%)	55 (54%)	70 (57%)	85 (56%)	81 (56%)	4 (80%)
Não Informado	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%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)
Branca	71 (96%)	30 (94%)	59 (92%)	59 (92%)	85 (83%)	100 (81%)	130 (86%)	124 (86%)	3 (60%)
Indígena	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)
Parda	1 (1%)	2 (6%)	3 (5%)	3 (5%)	2 (2%)	9 (7%)	9 (6%)	10 (7%)	0 (0%)
Preta	2 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (4%)	7 (6%)	8 (5%)	9 (6%)	1 (20%)
Não declarado	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	8 (8%)	4 (3%)	2 (1%)	1 (1%)	1 (20%)
Não dispõe da informação	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)
<b>Pessoa com Deficiência</b>									
Sim	0 (0%)	3 (9%)	3 (5%)	3 (5%)	1 (1%)	2 (2%)	2 (1%)	1 (1%)	0 (0%)
Não	74 (100%)	29 (91%)	61 (95%)	61 (95%)	101 (99%)	121 (98%)	150 (99%)	143 (99%)	5 (100%)
<b>Idade</b>									
	29 (25-40)	26 (21-30)	23 (22-29)	24 (23-30)	44 (37-52)	45 (38-51)	44 (36-50)	43 (36-52)	48 (43-58)
<b>Grupo etário</b>									
Adulto	73 (99%)	32 (100%)	64 (100%)	64 (100%)	98 (96%)	122 (99%)	151 (99%)	141 (98%)	5 (100%)
Pessoa idosa	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (4%)	1 (1%)	1 (1%)	3 (2%)	0 (0%)

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

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

## 2. Formação

### 2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 22: Coerência interna do produto final (dissertações e teses) com as Linhas de Pesquisa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Linha de Pesquisa</b>					48
Cadeias Produtivas Sustentáveis	2	1	5	2	
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	12	9	1	9	
Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	0	0	5	1	
Não Informada	1	0	0	0	
<b>Tipo</b>					48
Dissertação	15	10	11	12	

*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 23: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO LOCAL <> CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Cadeias Produtivas Sustentáveis	EDUCAÇÃO	10	0	5.386	2.690	-0.187
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ENSINO	9	0	4.845	2.546	-0.364
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Cadeias Produtivas Sustentáveis	RIO	17	1	4.338	1.842	-0.023

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 24: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO LOCAL <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

<b>Linha 1</b>	<b>Linha 2</b>	<b>Termo</b>	<b>Linha 1 (n)</b>	<b>Linha 2 (n)</b>	<b>G2</b>	<b>LogRatio</b>	<b>PositiveLRC</b>
<b>Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local</b>	<b>Gestão Da Inovação E Empreendedorismo</b>	<b>EDUCAÇÃO</b>	10	0	4.576	2.425	-0.453

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

<b>Linha 1</b>	<b>Linha 2</b>	<b>Termo</b>	<b>Linha 1 (n)</b>	<b>Linha 2 (n)</b>	<b>G2</b>	<b>LogRatio</b>	<b>PositiveLRC</b>
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	RÁTOURO	7	0	8.583	3.642	0.639
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	UTILIZAÇÃO	5	0	6.108	3.194	0.020
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	SISTEMA	4	0	4.877	2.905	-0.423

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.1.2 Qualidade do produto final

## 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 26: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>					11
Trabalho Em Anais	8	3	0	0	
<b>Natureza da produção</b>					11
Resumo	6	2	0	0	
Trabalho Completo	2	0	0	0	
Resumo Expandido	0	1	0	0	
<b>País</b>					11
Brasil	5	3	0	0	
Colômbia	2	0	0	0	
China	1	0	0	0	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 27: Número de discentes do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Discentes</b>					254
Discente	102	123	152	149	
<b>Nível</b>					254
Mestrado Profissional	102	123	152	144	
Doutorado Profissional	0	0	0	5	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 28: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)</b>	0.08	0.02	0.00	0.00	0.04

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

## 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 29: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Produção bibliográfica com discente</b>					125
Artigo Em Periódico	12	15	21	22	
Livro	23	12	17	3	
<b>Natureza da produção</b>					125
Artigo (Completo)	12	15	21	22	
Capítulo	22	7	13	0	
Obra Completa	1	5	4	3	
<b>País</b>					125
Portugues	12	15	21	21	
Idioma Nacional	23	12	17	3	
Ingles	0	0	0	1	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 30: Número de titulações do Programa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Titulações</b>					122
Titulação	23	35	35	29	
<b>Nível</b>					122
Mestrado Profissional	23	35	35	29	

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 31: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação)</b>	1.52	0.77	1.09	0.86	1.02

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

### 2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 32: Formação continuada no Programa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Subtotal</b>
<b>Atuações</b>					
1	24	30	34	5	93
<b>Nível</b>					
Bacharelado	19	27	32	0	78
Docente	5	3	2	4	14
Pós-Doc	0	0	0	1	1
<b>Formação</b>					
Bacharelado	19	27	32	0	78
Pós-Doc	0	0	0	1	1
Docente	5	3	2	4	14

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

### 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

### 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 33: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>					125
Artigo Em Periódico	12	15	21	22	
Livro	23	12	17	3	
<b>Natureza da produção</b>					125
Artigo (Completo)	12	15	21	22	
Capítulo	22	7	13	0	
Obra Completa	1	5	4	3	
<b>País</b>					125
Portugues	12	15	21	21	
Idioma Nacional	23	12	17	3	
Ingles	0	0	0	1	
<b>Docente (protagonista)</b>					124
Andre Luiz Tenorio Rezende	2	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	2	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	1	
Everton Rangel Bispo	1	0	1	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	8	5	2	
Kátia Eliane Santos Avelar	2	11	15	8	
Maria Geralda De Miranda	14	5	5	4	
Patricia Maria Dusek	0	1	3	2	
Roy Reis Friede	9	1	5	2	
Sebastiao Josue Votre	3	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	4	4	

**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 34: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2017/1	2017/2	2018/1	2018/2	2019/1	2019/2	2020/1	2020/2
<b>Disciplinas</b>								
Doutorado	0	0	0	0	0	0	1	9
Profissional Mestrado	6	6	8	8	10	13	9	11
<b>Profissional Categoria</b>								
Docente	6	6	8	8	10	13	10	20

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

Tabela 35: Disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2017/1	2017/2	2018/1	2018/2	2019/1	2019/2	2020/1	2020/2
<b>Disciplina</b>								
Aspectos Bromatológicos e Análise Sensorial De Alimentos	0	0	1	0	0	0	0	0
Aspectos Teo. e Met. Da Pesq. Qualitativa e Quantitativa	0	1	1	1	1	1	0	0
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	1	0	0	0	1	0	0	0
Contexto Empresarial Brasileiro	0	0	0	0	1	1	0	0
Cultura, Capital Social e Desenvolvimento Local	0	1	1	0	0	0	0	0
Desigualdades Socioespaciais	0	0	0	0	0	0	0	1
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	1	0	1	1	1	1	1	2
Empreendedorismo e Plano De Negócios	0	1	0	1	0	1	1	1
Estatística Aplicada	0	0	0	0	0	0	0	2
Gestão Da Inovação Tecnológica	0	1	0	1	0	1	1	0
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	0	0	0	0	0	0	1	0
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	0	0	0	0	0	1	0	0
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	0	0	0	0	0	0	1	2
Políticas Públicas De Desenvolvimento	0	0	0	1	1	1	0	2
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	0	0	0	0	0	0	0	2
Saúde e Segurança Alimentar	0	0	0	0	0	1	0	2
Seminario De Defesa	0	0	0	0	0	0	1	1
Seminário De Projeto	1	1	1	1	1	1	0	0
Seminário De Qualificação	1	1	1	1	1	1	1	1
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	0	0	0	0	0	0	0	1
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	0	0	0	0	0	1	1	1
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	1	0	1	1	1	1	1	2
Tópicos Em Tecnologias Limpas e Meio Ambiente	0	0	0	0	1	1	0	0
Tópicos Em Desenvolvimento Local	1	0	1	0	1	0	1	0

**Fontes:****Plataforma Sucupira**

Tabela 36: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2017/1	2017/2	2018/1	2018/2	2019/1	2019/2	2020/1	2020/2
<b>Docente responsável</b>								
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	1	0	0	0	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	2	1	1	0	0	0	0	0
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	0	1	0	0	2
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	0	0	2	1
Eduardo Winter	0	0	0	0	1	2	1	0
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	0	0	0	0
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	1	1	2	1	4
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	1	1	1	1	2	1	0
Kátia Eliane Santos Avelar	2	2	2	2	2	2	2	4
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	0	0	0	0	2
Maria Geralda De Miranda	1	0	1	1	2	3	1	4
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	0	0	1	2
Patricia Maria Dusek	0	0	0	3	1	2	1	1
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	0	0	0	0
Roy Reis Friede	0	0	0	0	0	1	1	2
Sebastiao Josue Votre	0	1	1	0	0	0	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	1	0	1	0	0	0

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

## 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 37: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Projetos de pesquisa por Docente</b>					77
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	1	
Andre Luiz Tenorio Rezende	5	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	0	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	1	
Eduardo Winter	0	3	3	2	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	3	4	4	2	
Jose Teixeira De Seixas Filho	9	9	9	6	
Kátia Eliane Santos Avelar	11	6	5	4	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	2	
Maria Geralda De Miranda	13	3	3	2	
Patricia Dos Santos Vigario	0	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	0	1	3	1	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	4	1	1	1	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	13	2	2	0	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 38: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

Nome do Membro do Projeto	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Sociedade E Desenvolvimento Local   Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	Indefinida	Quadriênio
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	1	0	1
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	5	0	0	0	5
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	1	0	0	0	1
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	1	0	1
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	1	0	0	0	1
Eduardo Winter	1	0	0	2	1	4
Gustavo Monnerat Cahli	2	2	0	0	0	4
Jose Teixeira De Seixas Filho	10	1	0	0	0	11
Kátia Eliane Santos Avelar	6	6	0	1	0	13
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	2	0	0	0	0	2
Maria Geralda De Miranda	4	12	1	1	0	18
Patricia Dos Santos Vigario	0	1	0	0	0	1
Patricia Maria Dusek	0	1	0	2	0	3
Roy Reis Friede	0	4	0	0	0	4
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	9	5	0	0	0	14
<b>Quadriênio</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 39: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

Discentes matriculados	Doutorado Profissional				Mestrado Profissional			
	2017 N = 0	2018 N = 0	2019 N = 0	2020 N = 4	2017 N = 75	2018 N = 92	2019 N = 106	2020 N = 129
<b>Nome do Orientador</b>								
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	0	0	0	6
Andre Luiz Carvalho Cardoso	0	0	0	0	0	0	6	4
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	5	1	0	0
Andrea Borges De Souza Cruz	0	0	0	0	0	0	2	3
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	10	4	0	0
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	0	1	1	4	4
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	1	0	0	0	8
Eduardo Winter	0	0	0	0	0	7	12	16
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	0	0	0	5
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	3	4	8	11
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	0	0	0	10	16	14	11
Kátia Eliane Santos Avelar	0	0	0	1	11	8	14	12
Keila Dos Santos Cople Lima	0	0	0	0	1	0	0	0
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	0	0	0	0	8
Maria Geralda De Miranda	0	0	0	1	10	11	14	14
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	0	4	4	7
Patricia Maria Dusek	0	0	0	1	0	13	11	12
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	5	0	0	0
Roy Reis Friede	0	0	0	0	5	8	11	8
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	7	5	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	0	0	0	0	7	10	6	0

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

## 2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 40: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

<b>Nome do Orientador (Principal)</b>	<b>2017</b> N = 23	<b>2018</b> N = 41	<b>2019</b> N = 35	<b>2020</b> N = 33
<b>Nome do Orientador</b>				
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0
Andre Luiz Carvalho Cardoso	0	0	0	3
Andre Luiz Tenorio Rezende	1	3	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	5	0	0
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	1
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0
Eduardo Winter	0	0	1	1
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	6	2
Jose Teixeira De Seixas Filho	3	2	7	6
Kátia Eliane Santos Avelar	3	8	5	6
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	5	8	7	4
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	1
Patricia Maria Dusek	0	3	4	6
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	2	0	0	0
Roy Reis Friede	4	3	2	3
Sebastiao Josue Votre	4	6	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	3	3	0

*Fontes:*

Plataforma Sucupira

## 2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 41: Inserção na Graduação - Orientação

Orientações na Graduação	Orientações de Monografia				Orientações de Iniciação Científica			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
<b>Nome Docente</b>								
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	2	4	0	0	6	6	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	6	8	0	0
Arthur De Sa Ferreira	4	4	0	0	6	6	2	2
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	0	0	0	0
Docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Eduardo Winter	0	0	0	0	0	0	1	1
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	0	0	0	2
Gustavo Monnerat Cahli	4	0	0	0	4	2	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	4	0	0	0	8	4	2	4
Kátia Eliane Santos Avelar	4	0	0	0	4	4	2	2
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	0	0	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	3	0	0	0	4	6	4	4
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	0	2	4	3
Patricia Maria Dusek	0	0	0	0	0	1	1	2
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	3	0	0	0	14	0	0	0
Roy Reis Friede	2	0	0	0	4	2	2	2
Sebastiao Josue Votre	2	0	0	0	2	2	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	4	0	0	0	12	8	10	0

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 42: Inserção na Graduação - Disciplinas

Disciplinas na Graduação	Disciplinas na Graduação				Carga Horária (Anual)			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
<b>Nome Docente</b>								
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	1	0	0	0	4
Andre Luiz Tenorio Rezende	3	2	0	0	10	10	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	2	0	0	4	10	0	0
Arthur De Sa Ferreira	2	2	1	1	6	6	4	2
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	1	0	0	0	3
Docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Eduardo Winter	0	0	1	1	0	0	3	3
Everton Rangel Bispo	0	0	0	4	0	0	0	10
Gustavo Monnerat Cahli	4	1	2	2	12	4	8	8
Jose Teixeira De Seixas Filho	3	3	1	1	10	10	4	2
Kátia Eliane Santos Avelar	3	3	2	2	10	11	8	8
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	0	0	0	1	0	0	0	2
Maria Geralda De Miranda	3	2	1	2	10	5	4	4
Patricia Dos Santos Vigario	0	1	1	2	0	4	4	4
Patricia Maria Dusek	0	0	2	2	0	0	4	6
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	3	0	0	0	10	0	0	0
Roy Reis Friede	1	1	1	1	4	4	4	4
Sebastiao Josue Votre	2	0	0	0	8	0	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	3	3	3	0	10	8	10	0

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

Tabela 43: **\*\*Docentes permanentes com atuação na graduação\*\***

<b>Docentes permanentes com atuação na graduação</b>	<b>Atuação graduação</b>	<b>Atividades de inserção na Graduação</b>			
	Sim	Carga Horária na Graduação (Anual)	Número de Disciplinas da Graduação	Orientações de Iniciação Científica	Orientações de Monografia
<b>Nome Docente</b>					
Andre Luis Azevedo Guedes	1	4	1	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	1	20	5	12	6
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	14	3	14	0
Arthur De Sa Ferreira	1	18	6	16	8
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	1	3	1	0	0
Eduardo Winter	1	6	2	2	0
Everton Rangel Bispo	1	10	4	2	0
Gustavo Monnerat Cahli	1	32	9	6	4
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	26	8	18	4
Kátia Eliane Santos Avelar	1	37	10	12	4
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	1	2	1	0	0
Maria Geralda De Miranda	1	23	8	18	3
Patricia Dos Santos Vigario	1	12	4	9	0
Patricia Maria Dusek	1	10	4	4	0
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	1	10	3	14	3
Roy Reis Friede	1	16	4	10	2
Sebastiao Josue Votre	1	8	2	4	2
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	28	9	30	4

**Fontes:****Plataforma Sucupira**

### **3. Impacto**

### 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

### 3.1.2 Produção do Programa

Tabela 44: Produção do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Overall	Quadriênio
<b>Produção total</b>						936
Produção total	192	289	264	191	936	
<b>Produção vinculada a Área de Concentração</b>						936
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho. Indefinido	176	277	241	157	851	
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Indefinido	16	12	23	33	84	
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Indefinido	0	0	0	1	1	
<b>Produção vinculada a Linha de Pesquisa</b>						936
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	124	135	102	82	443	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	1	94	110	45	250	
Cadeias Produtivas Sustentáveis	51	48	29	30	158	
Indefinido	16	12	23	34	85	
<b>Produção vinculada a TCC concluído</b>						936
Não	135	192	194	131	652	
Sim	57	97	70	60	284	
<b>Categoria do Autor Principal</b>						936
Docente	87	163	184	124	558	
Discente	50	75	52	50	227	
Egresso	20	26	25	15	86	
Participante Externo	9	24	3	2	38	
Sem categoria	26	1	0	0	27	
<b>Tipo de Produção</b>						936
Bibliográfica	104	171	187	94	556	
Técnica	87	113	76	96	372	
Artístico-Cultural	1	5	1	1	8	
<b>Produção bibliográfica</b>						556
Artigo Em Periódico	49	109	95	68	321	
Livro	41	31	51	14	137	
Artigo Em Jornal Ou Revista	0	16	35	3	54	
Trabalho Em Anais	14	14	5	7	40	
Outro	0	1	1	2	4	
<b>Produção técnica</b>						372
Apresentação De Trabalho	32	68	28	19	147	
Desenvolvimento De Material Didático e Instrucional	1	2	6	34	43	
Patente	14	9	8	8	39	
Desenvolvimento De Produto	8	10	15	5	38	
Organização De Evento	10	9	10	4	33	
Desenvolvimento De Aplicativo	8	8	6	6	28	
Programa De Rádio Ou Tv	3	2	0	7	12	
Serviços Técnicos	4	2	1	5	12	
Curso De Curta Duração	1	2	2	6	11	
Outro	4	1	0	1	6	
Desenvolvimento De Técnica	1	0	0	1	2	
Editoria	1	0	0	0	1	

**Fontes:**

**Plataforma Sucupira**

### 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 45: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Qualis</b>					
A1	1	2	6	10	19
A2	7	8	9	16	40
A3	3	2	8	4	17
A4	3	5	4	4	16
B1	2	10	5	8	25
B2	8	21	17	7	53
B3	12	9	7	1	29
B4	2	4	3	1	10
B5	0	0	0	0	0
C	8	5	2	6	21
Não classificado	3	43	34	11	91
<b>CiteScore</b>	1.90	2.90	4.40	6.80	3.15
	(0.50-7.90)	(0.50-13.20)	(0.20-14.60)	(0.50-11.60)	(0.20-14.60)
<b>SJR</b>	0.36	0.46	0.66	0.77	0.48
	(0.14-1.49)	(0.14-1.80)	(0.19-1.92)	(0.13-1.26)	(0.13-1.92)
<b>Citações</b>	4 (0-18)	2 (0-60)	1 (0-18)	3 (0-77)	2 (0-77)
<b>Altmetric</b>	1 (1-3)	2 (1-231)	2 (1-8)	2 (1-8)	2 (1-231)
<b>Facebook</b>	0 (0-1)	0 (0-44)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-44)
<b>Blogs</b>	0 (0-0)	0 (0-2)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-2)
<b>Google+</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Notícias</b>	0 (0-0)	0 (0-2)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-2)
<b>Reddit</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Stack Exchange</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>X</b>	1 (0-3)	2 (1-275)	2 (0-3)	1 (0-3)	1 (0-275)
<b>BlueSky</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Wikipedia</b>	0 (0-4)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-4)
<b>Policies</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Patentes</b>	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>YouTube/Vimeo</b>	0 (0-0)	0 (0-10)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-10)
<b>Posts</b>	1 (1-4)	4 (1-454)	2 (1-5)	2 (1-6)	2 (1-454)
<b>Mendeley</b>	28 (14-82)	62 (28-389)	72 (59-83)	42 (10-188)	56 (10-389)
<b>Acesso aberto</b>					
Sim	14	15	9	18	56
Não	14	20	5	2	41

**Fontes:**

Plataforma Sucupira

Altmetric

Dimensions

SJR

CiteScore

PlumX

Qualis

CrossRef

DOAJ

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

A classificação dos periódicos pelo Qualis refere-se à Avaliação Quadrienal 2017-2020

### 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

### 3.3.1 Visibilidade

The screenshot shows the website for the 'Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Desenvolvimento Local' at UNISUAM. The header includes social media icons, the UNISUAM 55th anniversary logo, and navigation links for 'Cursos', 'Estude na UNISUAM', 'Por que a UNISUAM?', and 'Soluções Corporativas'. A prominent orange button says 'INSCREVA-SE'. The main banner features a hand placing a block on a miniature city model, with the text 'PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO LOCAL'. Below this, a section titled 'O QUE É A PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO LOCAL?' provides details about the program's focus on sustainable development, innovation, and social impact. A privacy notice pop-up is visible in the bottom left corner.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO LOCAL**

**O QUE É A PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM DESENVOLVIMENTO LOCAL?**

A Pós Stricto Sensu em Desenvolvimento Local é um programa profissional completo, com 5 estrelas pela CAPES, e que hoje conta com Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, especialmente pensados para o desenvolvimento de ações perenes que possam transformar o mundo.

O Programa de Desenvolvimento Local da UNISUAM se propõe a formar profissionais capazes de identificar condições latentes e estimular, com base na inovação, o empreendedorismo, associativismo e competências para o trabalho.

Sempre visando geração de renda e desenvolvimento sustentável, aplicamos nossa expertise em ações direcionadas à produção e promoção de conhecimentos científicos. Te ajudando a aprimorar seus conhecimentos, realizar pesquisas e pensar soluções práticas para melhorar a vida da sociedade.

Durante o seu Mestrado, ou no seu Doutorado, você vai aprender a desenvolver produtos inovadores e criar formas de modernização para processos produtivos que contribuem para a redução das desigualdades e geram impacto positivo na saúde, moradia, educação e qualidade de vida de populações vulneráveis.

Já o Pós-Doutorado em Desenvolvimento Local da UNISUAM é direcionado a Doutores formados em qualquer área de conhecimento que desejam desenvolver projetos de pesquisa desenvolvidos de forma autônoma e que tenham aderência a uma das linhas de pesquisa do programa e a pelo menos um dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU.

Fonte: <https://www.unisuam.edu.br/programa-pos-graduacao-desenvolvimento-local/>

Programa - Pessoas - Teses e dissertações - Bibliográfica - Técnica - Destaques - Impactos - Downloads - Autoavaliação

Powered by Tradutor

# OBSERVATÓRIO DL

PPGDL  
UNISUAM

O Observatório DL é uma iniciativa do Programa de Pós-graduação em DESENVOLVIMENTO LOCAL - CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA que envolve o registro, o acompanhamento e a análise agregada e estruturada de dados para divulgação transparente de suas atividades, planejamentos, ações e impactos, tornando-os acessíveis à sociedade

## Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Fonte: <https://ppgdl-unisuam.github.io/observatoriodl/>

### 3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 46: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Adriano Rosa Da Silva</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE SANTA ÚRSULA	Brasil
<b>Airton Antonio Castagna</b>	Co-Autor, Examinador Externo	ESCOLA DE MEDICINA SOUZA MARQUES DA FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACI	Brasil
<b>Airton Antonio Castagna</b>	Examinador Externo	ESCOLA DE MEDICINA SOUZA MARQUES DA FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACI	Brasil
<b>Alexandra Anastacio Monteiro Silva</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Alexandra Anastacio Monteiro Silva</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Alexandra Anastacio Monteiro Silva</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Ana Maria Pires Novaes</b>	Co-Autor, Examinador Externo	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Ana Maria Pires Novaes</b>	Co-Autor	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Ana Maria Pires Novaes</b>	Examinador Externo	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Andre Carlos Da Silva</b>	Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Andre Luis Dos Santos Barroso</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Andre Luis Dos Santos Barroso</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Andre Luis Dos Santos Barroso</b>	Coorientador, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Andre Yves Cribb</b>	Co-Autor	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-MATRIZ	Haiti
<b>Andre Yves Cribb</b>	Co-Autor, Examinador Externo	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-MATRIZ	Haiti
<b>Antonio Luis Dos Santos Lima</b>	Examinador Externo	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Brasil
<b>Arlinda Cantero Dorsa</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 46: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

<b>Carla Junqueira Moragas Tellis</b>	Examinador Externo		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Carla Junqueira Moragas Tellis</b>	Co-Autor, Examinador Externo	Ex-	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Carlos Alberto Figueiredo Da Silva</b>	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Carlos Alberto Pereira Soares</b>	Examinador Externo		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos</b>	Co-Autor		INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Brasil
<b>Carlos Henrique Ventura Do Rosario Oliveira</b>	Coorientador		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Edna Parizze De Viveiros</b>	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Afeganistão
<b>Eliane Rodrigues</b>	Co-Autor, Examinador Externo	Ex-	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Jacqueline De Cassia Pinheiro Lima</b>	Examinador Externo		UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO	Brasil
<b>Keila Dos Santos Cople Lima</b>	Examinador Externo		INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXÉRCITO	Brasil
<b>Keila Dos Santos Cople Lima</b>	Co-Autor		INSTITUTO DE BIOLOGIA DO EXÉRCITO	Brasil
<b>Martius Vicente Rodriguez y Rodriguez</b>	Outro		UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Raquel Marques Villardi</b>	Examinador Externo		UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Raquel Marques Villardi</b>	Examinador Externo, Outro		UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Raquel Marques Villardi</b>	Co-Autor		UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Renata Flavia Da Silva</b>	Examinador Externo		UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Renata Flavia Da Silva</b>	Co-Autor, Examinador Externo	Ex-	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Rodrigo Otavio Lopes De Souza</b>	Examinador Externo		INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	Brasil
<b>Silvia Conceicao Reis Pereira Mello</b>	Examinador Externo		UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Vanessa Indio Do Brasil Da Costa</b>	Coorientador		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
<b>Vera Aparecida Monteiro Da Silva Abrantes</b>	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Afeganistão

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 47: Atração de pós-doutorandos

<b>Nome</b>	<b>Instituição de origem</b>	<b>Vigência</b>	<b>ORCID</b>	<b>País</b>
<b>ARLINDA CANTERO DORSA</b>	UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO	2020-Atual	0000000211200273	Brasil

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 48: 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 Naturologia e Terapias Complementares	Editor assistente	BR
2018		Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	EG
2018		Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	GB
2023	Atual	Patricia vigario	REVISTA AUGUSTUS (UNISUAM. ONLINE)	Editorial Board Member	BR
2021	Atual	Patricia vigario	Editorial Board Member	Journal of Physical Education	BR

Fontes: Plataforma Sucupira  
ORCID

Tabela 49: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2024	2024	KÁTIA ELIANE SANTOS AVELAR	PLoS ONE	0.839	6.2	1	US
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Integrative Medicine	NA	NA	2	GB
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Signal Processing and Control	1.284	9.8	13	US
2025	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.549	4.3	1	GB
2014	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Hypertension	0.707	5.8	96	GB
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Geriatric Nursing	0.784	3.8	5	US
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	3	US
2022	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Medicine	0.441	2.8	7	GB
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Future Cardiology	0.412	2.8	2	GB
2025	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Engineering and Computational Biology	NA	NA	1	GB
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Osteopathic Medicine	0.274	2.2	4	US
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	PLoS ONE	0.839	6.2	21	US, GB
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiotherapy Research International	0.608	3.3	3	GB
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Functional Morphology and Kinesiology	0.690	4.2	7	GB, CH
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Western Journal of Nursing Research	0.729	4.1	2	GB
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scandinavian Cardiovascular Journal	0.569	3.4	1	GB
2018	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open	0.971	4.4	28	GB
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.480	2.8	5	US

Continuado na próxima página

Tabela 49: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

<b>2023</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Applied Sciences	0.508	5.3	4	GB, CH	
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness	0.427	2.9	1	GB	
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open Sport	Exercise Me- dicine	1.253	7.1	2	GB
<b>2021</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Healthcare	0.606	3.5	29	GB, CH	
<b>2023</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Fisioterapia em Movimento	0.123	0.4	4	GB	
<b>2020</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Research on Biomedical Engineering	0.328	3.3	10	US, GB	
<b>2021</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Symmetry	0.485	5.4	8	GB, CH	
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.341	2.5	1	GB	
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.078	6.6	1	GB	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Physics	Engineering Express	0.336	2.8	2	GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics	0.419	3.0	1	US	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.847	6.6	3	GB, US	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Sensors	0.786	7.3	3	CH, GB	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.031	6.2	2	GB	
<b>2019</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Environmental Research and Public Health	0.808	7.3	60	CH, GB	
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Disability and Rehabilitation	0.796	5.0	2	GB	
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Medicine	0.882	5.7	8	CH, GB	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Pain Research	0.699	4.5	1	GB	
<b>2019</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiological Measurement	0.544	5.5	3	GB	
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Health Psychology and Behavioral Medicine	0.814	3.5	2	GB	
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	F1000Research	0.821	5.0	3	GB	
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.387	2.4	1	US	

Continuado na próxima página

Tabela 49: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.284	9.8	9	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Life	0.713	4.3	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Digital Health	0.767	2.9	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Investigative Surgery	0.472	4.2	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Personalized Medicine	0.736	4.1	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.459	2.7	6	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.008	6.1	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scientific Reports	0.900	7.5	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Bioengineering	0.627	4.0	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	NA	NA	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Cogent Engineering	0.428	4.0	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Neural Engineering	NA	NA	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Nursing	1.235	6.4	1	GB
<b>2020</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	European Journal of Physiotherapy	0.418	2.8	4	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of the Saudi Heart Association	0.227	1.4	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.419	3.0	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	0.510	4.8	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.302	1.5	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Frontiers in Neurology	0.966	4.9	2	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Medicina	0.593	3.3	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Human-Computer Interaction	1.025	9.0	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Manual Manipulative Therapy	0.376	2.5	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biology	0.815	5.7	2	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.006	6.5	1	GB

Continuado na próxima página

Tabela 49: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	The Physician and Sportsmedicine	0.804	4.9	1	GB
<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Cardiovascular Diagnosis and Therapy	0.635	4.9	1	GB
<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Annals of Palliative Medicine	0.375	2.0	1	GB
<b>2020</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiotherapy Theory and Practice	0.561	3.4	4	GB
<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biological Research For Nursing	NA	NA	1	GB
<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Longhua Chinese Medicine	NA	NA	1	GB
<b>2021</b>	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.299	6.5	1	US
<b>2019</b>	2020	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMC Musculoskeletal Disorders	0.714	3.8	6	US, GB
<b>2020</b>	2020	ARTHUR DE SA FERREIRA	Acupuncture in Medicine	0.465	4.7	2	GB
<b>2023</b>	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.480	2.8	3	US
<b>2024</b>	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	1	US
<b>2022</b>	2022	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Physiotherapy Research International	0.608	3.3	2	GB
<b>2024</b>	2024	CARLOS ALBERTO FIGUEIREDO DA SILVA	Qeios	NA	NA	1	GB
<b>2020</b>	2021	IGOR RAMATHUR TELLES DE JESUS	Research on Biomedical Engineering	0.328	3.3	5	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	Heliyon	0.617	4.5	1	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	1	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	BMC Pulmonary Medicine	0.773	4.4	1	GB
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	The Cerebellum	1.258	6.4	1	GB
<b>2013</b>	2013	AGNALDO JOSE LOPES	Journal of Physical Therapy Science	NA	NA	1	GB
<b>2023</b>	2023	PATRICIA BILOTTA	Environmental Science and Pollution Research	1.006	8.7	1	US

Fontes: Plataforma Sucupira  
ORCID

Tabela 50: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País	
2024	2024	KÁTIA ELIANE SANTOS AVELAR	PLoS ONE	0.839	6.2	1	US	
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Integrative Medicine	NA	NA	2	GB	
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Signal Processing and Control	1.284	9.8	13	US	
2025	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.549	4.3	1	GB	
2014	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Hypertension	0.707	5.8	96	GB	
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Geriatric Nursing	0.784	3.8	5	US	
2023	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	3	US	
2022	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Medicine	0.441	2.8	7	GB	
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Future Cardiology	0.412	2.8	2	GB	
2025	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Engineering and Computational Biology	NA	NA	1	GB	
2024	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Osteopathic Medicine	0.274	2.2	4	US	
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	PLoS ONE	0.839	6.2	21	US, GB	
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiotherapy Research International	0.608	3.3	3	GB	
2022	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Functional Morphology and Kinesiology	0.690	4.2	7	GB, CH	
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Western Journal of Nursing Research	0.729	4.1	2	GB	
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scandinavian Cardiovascular Journal	0.569	3.4	1	GB	
2018	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open	0.971	4.4	28	GB	
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.480	2.8	5	US	
2023	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Applied Sciences	0.508	5.3	4	GB, CH	
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness	0.427	2.9	1	GB	
2024	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMJ Open Sport	Exercise Medicine	1.253	7.1	2	GB

Continuado na próxima página

Tabela 50: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

<b>2021</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Healthcare	0.606	3.5	29	GB, CH
<b>2023</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Fisioterapia em Movimento	0.123	0.4	4	GB
<b>2020</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Research on Biomedical Engineering	0.328	3.3	10	US, GB
<b>2021</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	Symmetry	0.485	5.4	8	GB, CH
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.341	2.5	1	GB
<b>2024</b>	2024	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.078	6.6	1	GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Physics	Engineering 0.336 Express		2.8	2 GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics	0.419	3.0	1	US
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.847	6.6	3	GB, US
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Sensors	0.786	7.3	3	CH, GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.031	6.2	2	GB
<b>2019</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Environmental Research and Public Health	0.808	7.3	60	CH, GB
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Disability and Rehabilitation	0.796	5.0	2	GB
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Medicine	0.882	5.7	8	CH, GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Pain Research	0.699	4.5	1	GB
<b>2019</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiological Measurement	0.544	5.5	3	GB
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	Health Psychology and Behavioral Medicine	0.814	3.5	2	GB
<b>2022</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	F1000Research	0.821	5.0	3	GB
<b>2023</b>	2023	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.387	2.4	1	US
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.284	9.8	9	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Life	0.713	4.3	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Digital Health	0.767	2.9	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Investigative Surgery	0.472	4.2	1	GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Personalized Medicine	0.736	4.1	3	CH, GB
<b>2022</b>	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.459	2.7	6	GB

Continuado na próxima página

Tabela 50: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.008	6.1	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scientific Reports	0.900	7.5	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Bioengineering	0.627	4.0	3	CH, GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	NA	NA	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Cogent Engineering	0.428	4.0	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Neural Engineering	NA	NA	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Clinical Nursing	1.235	6.4	1	GB
2020	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	European Journal of Physiotherapy	0.418	2.8	4	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of the Saudi Heart Association	0.227	1.4	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.419	3.0	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	0.510	4.8	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.302	1.5	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Frontiers in Neurology	0.966	4.9	2	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Medicina	0.593	3.3	3	CH, GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	International Journal of Human-Computer Interaction	1.025	9.0	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Manual Manipulative Therapy	0.376	2.5	1	GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biology	0.815	5.7	2	CH, GB
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.006	6.5	1	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	The Physician and Sportsmedicine	0.804	4.9	1	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Cardiovascular Diagnosis and Therapy	0.635	4.9	1	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Annals of Palliative Medicine	0.375	2.0	1	GB
2020	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Physiotherapy Theory and Practice	0.561	3.4	4	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biological Research For Nursing	NA	NA	1	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	Longhua Chinese Medicine	NA	NA	1	GB
2021	2021	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.299	6.5	1	US

Continuado na próxima página

Tabela 50: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

<b>2019</b>	2020	ARTHUR DE SA FERREIRA	BMC Musculoskeletal Disorders	0.714	3.8	6	US, GB
<b>2020</b>	2020	ARTHUR DE SA FERREIRA	Acupuncture in Medicine	0.465	4.7	2	GB
<b>2023</b>	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Journal of Bodywork and Movement Therapies	0.480	2.8	3	US
<b>2024</b>	2024	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	1	US
<b>2022</b>	2022	PATRICIA DOS SANTOS VIGARIO	Physiotherapy Research International	0.608	3.3	2	GB
<b>2024</b>	2024	CARLOS ALBERTO FIGUEIREDO DA SILVA	Qeios	NA	NA	1	GB
<b>2020</b>	2021	IGOR RAMATHUR TELLES DE JESUS	Research on Biomedical Engineering	0.328	3.3	5	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	Heliyon	0.617	4.5	1	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	Brazilian Journal of Physical Therapy	1.008	6.1	1	US
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	BMC Pulmonary Medicine	0.773	4.4	1	GB
<b>2025</b>	2025	AGNALDO JOSE LOPES	The Cerebellum	1.258	6.4	1	GB
<b>2013</b>	2013	AGNALDO JOSE LOPES	Journal of Physical Therapy Science	NA	NA	1	GB
<b>2023</b>	2023	PATRICIA BILOTTA	Environmental Science and Pollution Research	1.006	8.7	1	US

Fontes: Plataforma Sucupira  
ORCID

Tabela 51: Assessorias de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Organização	Atuação	País
2024		Arthur de Sá Ferreira	Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional da 2ª Região	Membro	BR
2024	2026	Arthur de Sá Ferreira	Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia	Secretário	BR
2024	2026	Arthur de Sá Ferreira	Fórum da Área de Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional	Coordenador	BR
2022	2024	Arthur de Sá Ferreira	Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia	Vice-Presidente	BR
2021	2024	Arthur de Sá Ferreira	University Center Augusto Motta	Coordenador	BR
2018	2024	Arthur de Sá Ferreira	Committee on Publication Ethics	Editor for the Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	GB
2010		Agnaldo José Lopes	Sociedade de Pneumologia e Tisiologia do Estado do Rio de Janeiro	Head of the Respiratory Pathophysiology Committee	BR
2010		Agnaldo José Lopes	Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia	Member of the pulmonary function committee	BR

Fontes: Plataforma Sucupira  
ORCID