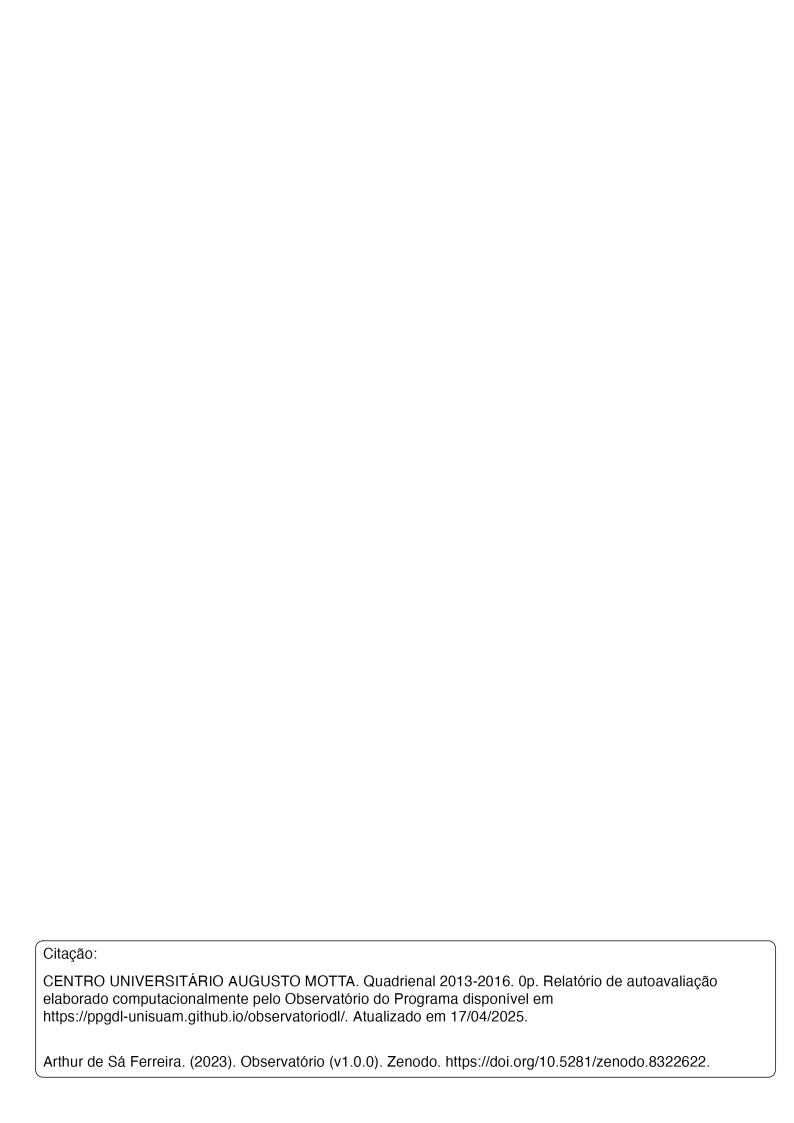


CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

DESENVOLVIMENTO LOCAL

Quadrienal 2013-2016

Autoavaliação



Sumário

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

Preenchimento do Coleta

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

Aba	2013	2014	2015	2016
Docentes	17	14	12	12
Discentes	100	89	97	134
Discentes - Orientadores	114	93	105	146
Egressos	0	283	283	283
Pós-Doc	0	0	0	0
Participante Externo	93	161	181	79
Turmas	30	25	25	20
Disciplinas	20	20	20	20
Projetos	66	77	70	71
Projetos - Membros	193	236	211	227
Projetos - Financiadores	13	23	30	31
TCC	21	16	20	14
TCC - Banca	71	46	63	38
TCC - Financiadores	71	46	63	38
Produções	158	142	224	189
Produções - Autores	430	380	644	510
Produções - Detalhes	3872	3521	6410	5258
Linhas de Pesquisa - Projetos	66	78	71	72
Linhas de Pesquisa - Produções	56	86	125	132
Linhas de Pesquisa - TCC	21	16	20	12

1. Programa

1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 2: Objetivos do Curso

Nível	Objetivos
Doutorado	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.
Mestrado	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.

Nível Perfil de Egressos

Doutorado - 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.

Mestrado

- 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.

Tabela 4: Áreas de Concentração

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Área de Concentração					1
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	1	1	1	1	
Docente Permanente					16
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	11	10	11	10	

Fontes:

Tabela 5: Áreas de Concentração

ID	Área de Concentração	Descrição	Início	Fim
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

Tabela 6: Linhas de Pesquisa

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Linha de Pesquisa					4
Cadeias Produtivas Sustentáveis	1	1	1	1	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	1	1	1	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local Estado,	0	0	0	1	
Sociedade e Desenvolvimento Local Indefinida	0	1	0	0	
Docente Permanente					16
Cadeias Produtivas Sustentáveis	7	8	9	7	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	9	9	8	9	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local Estado,	0	0	0	1	
Sociedade e Desenvolvimento Local Indefinida	0	1	0	0	

Fontes:

Tabela 7: Linhas de Pesquisa

ID	Linhas de Pesquisa	Descrição	Início	Fim
1	Cadeias Produtivas Sustentá-	Esta linha busca concentrar estudos no de-	01/01/2012	Atual
	veis	senvolvimento de soluções práticas para o		
		setor produtivo, visando a geração de renda,		
		a redução das desigualdades para o desen-		
		volvimento local sustentável. Para tal, fará		
		uso de pesquisas no âmbito das cadeias pro-		
		dutivas, 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 dife-		
		rentes áreas de produção. Sistemas produ-		
		tivos sustentáveis são aqueles em que, du-		
		rante todo o processo, há sempre uma preo-		
		cupação com o meio ambiente, com vistas a		
		mitigar o impacto de cada ação e ao mesmo		
		tempo são aqueles que podem gerar rique-		
		zas 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 subprodu-		
		tos existentes com o emprego de tecnologias		
		limpas. O estudo dos sistemas produtivos,		
		incluindo aspectos relacionados ao coopera-		
		tivismo e associativismo, e a capacidade de		
		identificar potenciais produtivos, ainda la-		
		tentes, nos territórios, comunidades e/ou lo-		
		calidades é o elemento norteador desta linha		
		de pesquisa, conforme preconiza os objetivos		
		do desenvolvimento sustentável da ONU".		

Continuado na próxima página

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 entendêla 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

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Projeto por Linha de Pesquisa					103
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	31	36	33	34	
Cadeias Produtivas Sustentáveis	29	34	33	31	
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local Estado,	0	0	0	1	
Sociedade e Desenvolvimento Local Indefinida	0	1	0	0	
Natureza do projeto					103
Extensão	12	16	13	13	
Inovação	1	2	0	0	
Pesquisa	47	53	53	53	
Categoria do responsável					103
Docente	60	71	66	66	
Auxílios					22
Empresa Brasileira De Pesquisa Agropecuária-Matriz	2	3	3	3	
Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup	1	1	1	1	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do	8	11	11	11	
Estado Do Rio De Janeiro Fundação Instituto De Pesca Do Estado Do Rio De Janeiro	1	1	1	1	
Sociedade Unificada De Ensino Augusto Motta	1	2	4	4	
Bolsas					11
Fund Coord De Aperfeicoamento De Pessoal De Nivel Sup	0	3	4	4	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do	1	1	1	1	
Estado Do Rio De Janeiro Sociedade Unificada De Ensino Augusto Motta	1	2	4	4	

Fontes:

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP)

AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho LP: Cadeias Produ- tivas Sustentáveis	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho LP: Estado, Socie- dade e Desenvolvimento Local	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho LP: Indefinida	AC: Desenvolvimento Sustentável e Trabalho LP: Estado, Soci- edade e Desenvolvimento Local Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local
"Ulva Flexuosa Como Ingrediente Funcional Em Dietas Para Beijupirá (Rachycentron Canadum) e Como Biofiltro Em Sistema Integrado De Produção"	a Comunicação Como Ferramenta Para Impulsionar Negócios Das Mulheres Empreendedoras Do Complexo Do Ale- mão	Horta Em Escolas Públicas Em Comunidades Do Rio De Janeiro Como Eixo Integrador Entre Saúde, Ambiente e Educação?	Recursos Hídricos: Um Novo Olhar Para Os Rios Da Cidade Do Rio De Ja- neiro
a Melhoria Das Técnicas Da Ranicultura	a Sustentabilidade Ambiental No Ordenamento Jurídico Brasileiro	NA	NA
Ação De Diferentes Níveis Lipídicos e Do Balanceamento Energia/Proteína Na Determinação De Exigências Nutri- cionais De Rã-Touro Gigante	Ação Popular No Combate à Dengue Em Comunidades Carentes Na Região Da Leopoldina, Rio De Janeiro	NA	NA
Agronegocio Aquícola Como Ferramenta Para o Desenvolvimento Local	Anatomia Funcional Comparativa e Sistemas Enzimático e Endócrino Do Intestino e Dos Cecos Pilóricos De Três Teleostei (Pisces) De Água Doce Com Hábitos Alimentares Diferentes	NA	NA
Análise Experimental De Trocadores De Calor Para Uso De Aquecedores So- lares Em Comunidades Carentes	Aplicações Da Espectroscopia, Espectrometria e Cromatografia Em Fármacos, Alimentos, Polímeros, Produtos Energéticos e Matrizes Naturais	NA	NA
Aproveitamento Integral De Alimentos: Desenvolvimento De Farinha Das Sementes Do Melão (Cucumis Melo L.) Como Proposta De Um Alimento Sustentável	Avaliação Morfofisiológica Do Trato Digestório De Girinos e De Imagos De Lithobates	NA	NA
Avaliação Da Influência Da Incorporação De Lodo De Ranário Nas Propriedades De Peças Cerâmicas	Construção De Indicadores Para Avaliação De Projetos De Inserção Social	NA	NA

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

Biscoitos Produzidos Com Farinha De Semente De Melão (Cucumis Melo L.) Para Inclusão Dietética Na Alimenta- ção De Paciente Celíaco Com Geração De Trabalho e Renda.	Construções e Tecnologias Sustentáveis Para o Desenvolvimento Local	NA	NA
Construção De Uma Rede De Interação e Aprendizagem Para a Transferência De Tecnologia Na Cadeia Ranícola Bra- sileira	Cultura Africana e Afro-Brasileira e a Efetivação Da Lei 10.639/2003	NA	NA
Construção De Uma Rede De Interação e Aprendizagem Para Transferência De Tecnologia Na Cadeia Ranícola Brasi- leira	Desenvolvimento De Produtos Contendo Cascas Da Laranja (Citrus Sinensis); Geração De Renda e Educação Ambiental No Alemão Rio De Janeiro-Rj	NA	NA
Desenvolvimento Da Cadeia Produtiva Da Maricultura: Controle Informati- zado Da Produção De Vieiras	Desenvolvimento Local: Interdisciplinaridades e Ações	NA	NA
Desenvolvimento Da Cadeia Produtiva: Controle Informatizado Da Produção De Vieiras	Direitos Da Cidadania Para o Desenvolvimento Local	NA	NA
Desenvolvimento Da Carne De Dorso De Rã Desidratada Para Utilização Em Dietas Especiais	Dossiê Mariana	NA	NA
Desenvolvimento De Complemento Alimentar Com Base Em Carne De Rã	Economia Solidária: Alternativa De Inclusão Social Frente Às Transformações Do Mercado De Trabalho	NA	NA
Desenvolvimento De Farinha Das Sementes Do Melão (Cucumis Melo L.): a Partir De Subproduto Gerado Pela Agroindústria Como Alternativa Sustentável Para Geração De Renda Em Comunidades Carentes?;	Educação Ambiental Nas Escolas De Educação Básica: Inserção Da Biblio- teca e Da Arte No Processo Pedagógico	NA	NA

Continuado na próxima página

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

Desenvolvimento De Produto Alimentício a Partir De Subproduto Gerado Pela Agroindústria Como Alternativa Sustentável Para Geração De Renda Em Comunidades Carentes	Educação Ambiental Nas Séries Iniciais Do Ensino Fundamental	NA	NA
Desenvolvimento De Produto Alimentício a Partir De Subproduto Gerado Pela Indústria Da Banana	Educação Ambiental: Ações Sobre Preservação De Matas Em Encostas e Em Fontes De Recursos Hídricos No Complexo Do Alemão	NA	NA
Desenvolvimento De Tecnologia Social Para a Manipulação De Sabonetes Com Oleos Essenciais De Hortelã Pimenta: Alternativa De Renda Para Comunida- des	Educação e Imaginação Criativa	NA	NA
Desenvolvimento De Um Sistema De Reuso De Água e Produção De Biogás Na Criação De Rãs	Efeito Do Nível De Proteína Na Ração Sobre o Desenvolvimento De Girinos De Rã-Touro	NA	NA
Desenvolvimento e Análise Sensorial e Bromatológica De Produtos à Base De Proteína De Rã, Para Fins De Comer- cialização.	Engorda Do Camarão De Água Doce Macrobrachium Rosenbergii	NA	NA
Desenvolvimento Tecnológico Da Ranicultura No Estado Do Rio De Janeiro	Estado e Sustentabilidade Ambiental	NA	NA
Dossiê Mariana	Estudo Da Utilização De Turbinas Eólicas De Pequeno Porte Em Unidades Militares Da Amazônia	NA	NA
Educação Ambiental Como Conteúdo Interdisciplinar: a Utilização De Um Aplicativo Para o Ensino Médio.	Gestão Ambiental: Da Conscientização à Ação	NA	NA
Educação Ambiental e Aquariofilia Como Ferramenta De Conscientização De Alunos Do Ensino Fundamental	Gestão Documental Em Instituições Educacionais.	NA	NA

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

Educação Ambiental e Aquariofilia Como Ferramenta De Sensibilização e Mudança De Atitude De Alunos Do En- sino Fundamental	Implicações Do Ambiente No Processo De Ensino-Aprendizagem: Estudo So- bre Escolas Públicas Do Complexo Do Alemão	NA	NA
Educação Ambiental Para Os Recursos Hídricos	Laboratório Multidisciplinar De Estudos Da Linguagem: Pesquisas, Eventos, Metodologias e Produção De Material Didático-Pedagógico	NA	NA
Efetividade Do Uso De Membranas Filtrantes Como Método De Conservação Do Leite	Letraguia: Educação Não Formal Com Vistas à Gestão De Projetos De Gera- ção De Renda Em Comunidades	NA	NA
Emprego Combinado De Óleos Essenci- ais e Radiação Gama Em Fungos e Suas Toxinas Em Alimentos e Caracterização Por Espectrometria De Massas	Letramentos Formal e Não Formal: Ferramentas De Inclusão Social Na Inter-Ação Família, Escola e Aluno	NA	NA
Estudo e Análise Da Estabilidade De Encostas Na Região De Bonsucesso	Levantamento e Análise Socioambiental Do Bairro De Guaratiba-Rj e Seu En- torno	NA	NA
Fortalecimento Tecnológico Do Elo Agroindustrial Da Cadeia De Pescado Na Região Sudeste Do Brasil Por Meio Da Socialização De Conhecimen- tos, Tecnologias e Práticas	Linguagem Java Aplicada à Viabilidade Econômica Do Uso De Energia Eólica Em Comunidades Carentes	NA	NA
Horta Em Escolas Públicas Em Comunidades Do Rio De Janeiro Como Eixo Integrador Entre Saúde, Ambiente e Educação?	Literaturas Africanas De Língua Portuguesa: Memória e Resistência Cultural	NA	NA
Implantação De Unidade Piloto Para Gestão, Produção e Comercialização De Artesanato Baseado Em Tecnologias So- ciais Com Uso De Plantas Medicinais No Complexo Da Maré.	Manufatura De Rações Balanceadas Para Experimentação e Manutenção Do Plantel De Reprodutores De Camarões	NA	NA

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

Implantação e Avaliação Termo- Energética De Coberturas Verdes Em Casas	Melhoria Das Técnicas De Criação Da Rã-Touro No Estado Do Rio De Janeiro Utilizando-Se De Manejos Nutricionais e Sanitários	NA	NA
Incorporação De Granalha Basáltica Em Matriz Cerâmica Para Fabricação De Peças Cerâmicas.	Mestres Do Povo Na Tv	NA	NA
Iniciação Técnico-Científica e Microem- preendedorismo Para Alunos Do Ensino Médio De Escola Pública	Mestres Do Povo: Resgate Do Patri- mônio Imaterial Das Comunidades Do Complexo Do Alemão e De Seu Entorno	NA	NA
Logística Reversa De Pós-Consumo: Aspectos Técnicos Da Reciclagem	Modelagem Numérica Da Transferência De Calor Em Estruturas De Concreto Com Fibras De Polipropileno	NA	NA
Mapeamento Etnobotânico e Etnofar- macológico De Plantas Medicinais Em Comunidades Do Rio De Janeiro	No Meio Do Caminho Tinha Uma Biblioteca	NA	NA
o Veganismo Como Meio De Desenvolvimento Local: Sustentabilidade e Segurança Alimentar	o Audiovisual Como Metodologia De Projeto Objetivo Com Vista à Melhoria Da Educação Básica	NA	NA
Produção De Biodiesel e Eterifica- ção De Glicerol Usando Catalisadores Ácidos Heterogêneos Em Uma Única Etapa.	Orientação De Gestantes e Nutrizes Sobre as Doenças Transmitidas Por Aedes Spp	NA	NA
Projeto e Construção De Pluviômetros Instrumentados De Garrafa Pet	Orientação De Letramento(s) e Construção De Percursos De Leitura De Jovens e Adultos Nos Ensinos Fundamental e Médio: o Protagonismo Do Sujeito-Leitor Na Constituição Dos Sentidos	NA	NA
Rendimento De Carcaça Da Rã-Touro Na Fase De Recria e Terminação e Caracterização Do Perfil Lipídico Do Corpo Gorduroso	Percepção e Saberes De Gestantes, Nutrizes e Profissionais De Saúde Sobre a Dengue, Zica e Chicungunya	NA	NA

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

Segurança Alimentar De Pós Lactente: Desenvolvimento De Alimento Comple- mentar a Base De Carne De Rã (Rana Catesbeiana)	Plano De Carreiras, Cargos e Salários: Manutenção e Aprimoramento Do Funcionalismo Público	NA	NA
Técnicas De Criação e Preparo De Organismos Aquáticos Para Fins De Comercialização	Práticas Discursivas, Letramento e Gêneros Textuais: Uma Proposta De Ensino De Leitura e Escrita Em Escola Pública De Ensino Médio Do Estado Do Rio De Janeiro	NA	NA
	Programa Jovem Aprendiz Como Inclusão Social: Inserção No Mercado De Trabalho Através Da Aprendizagem	NA	NA
Telhados Verdes: Uma Solução Ambientalmente Correta Autossustentável e Social Para as Áreas Urbanas e Carentes	Projeto Horizontes: Capital Cultural e Cidadania	NA	NA
Tradiçoes Culturais e Fitoterapia Popular Em Comunidades Urbanas Do Rio De Janeiro	Projeto Zéfiro Competição Sae Aerodesign 2012-2013	NA	NA
NA	Projeto Zéfiro Competição Sae Aerodesign 2015-2016	NA	NA
NA	Promoção Em Saúde e Desenvolvimento Local Na Zona Da Leopoldina Do Rio De Janeiro	NA	NA
NA	Recursos Hídricos: Um Novo Olhar Para Os Rios Da Cidade Do Rio De Ja- neiro	NA	NA
NA	Rodas De Leitura: Formação De Leitores	NA	NA
NA	Sacharina: Componenetes Alternativos Para Ração Animal	NA	NA

Tabela 9: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

NA	Saúde e Desenvolvimento Local Na Ter- ceira Idade No Teleférico Do Morro Do Alemão	NA	NA
NA	Segurança Do Trabalho Na Construção Civil No Rio De Janeiro: Desafios Am- bientais e Educacionais	NA	NA
NA	Técnicas De Cultivo Do Camarão De Água Doce Macrobrachium Rosenbergii Nas Fases De Obtenção De Filhotes e Engorda No Rio De Janeiro - Fase i	NA	NA
NA	Tecnologia Digital Como Instrumento Inovador Para o Desenvolvimento Local Do Complexo Do Alemão	NA	NA
NA	Turismo Na Favela: Uma Nova Opção Para o Desenvolvimento Local	NA	NA
NA	Unidades De Polícia Pacificadoras e Articulação	NA	NA
NA	Visão Popular No Combate a Dengue	NA	NA

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 10: Proposta Curricular do Programa

Ano	2013	2014	2015	2016
Níveis de curso	1	1	1	1
Mestrado	1	1	1	1
Doutorado	0	0	0	0
Disciplinas (M)	20	20	20	20
Disciplinas (D)	0	0	0	0
Disciplinas obrigatórias (M)	4	4	4	4
Disciplinas obrigatórias (D)	0	0	0	0
Disciplinas eletivas (M)	16	16	16	16
Disciplinas eletivas (D)	0	0	0	0
Créditos totais (M)	67	67	67	67
Créditos totais (D)	0	0	0	0
Carga horária total (M)	1,005	1,005	1,005	1,005
Carga horária total (D)	0	0	0	0

Fontes:

Tabela 11: Disciplinas de Mestrado

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
ASPECTOS TEO. E MET. DA PESQ. QUALITATIVA E QUANTITATIVA	Obrigatória	4 (60)	2012 - 2019	Semestral
EDUCAÇÃO, TRABALHO E MEIO AMBIENTE	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓ- CIOS	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
TEORIA ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
ASPECTOS BROMATOLÓGICOS E ANÁLISE SENSORIAL DE ALIMENTOS	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Bienal
ASSOCIATIVISMO, COOPERATIVISMO E GERA- ÇÃO DE RENDA	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Trienal
CONTEXTO EMPRESARIAL BRASILEIRO	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Quadrienal
CULTURA, CAPITAL SOCIAL E DESENVOLVI- MENTO LOCAL	Optativa	4 (60)	2012 - 2019	Anual
ESPAÇO URBANO, MOBILIDADE E COMUNICA- ÇÃO	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual
FARMACOLOGIA BÁSICA DE PLANTAS MEDI- CINAIS	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Quadrienal
GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual
JUSTIÇA, SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Trienal
POLÍTICAS PÚBLICAS DE DESENVOLVIMENTO	Optativa	3(45)	2012 - Atual	Bienal
PROC. TEC. E CONT. QUALIDADE DO PESCADO	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Quadrienal
SEMINÁRIO DE PROJETO	Optativa	3 (45)	2012 - 2019	Quadrienal
SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
TECNOLOGIAS SOCIAIS: ABORDAGENS E APLICAÇÃO	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
TÓPICOS EM TECNOLOGIAS LIMPAS E MEIO AMBIENTE	Optativa	4 (60)	2012 - 2019	Trienal

Tabela 11: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO LOCAL	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
TÓPICOS ESPECIAIS DA CADEIA PRODUTIVA DE PLANTAS MEDICINAIS	Optativa	4 (60)	2012 - 2018	Bienal

1.1.3 Infraestrutura

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 12: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Categoria					19
Permanente	15	12	12	12	
Tipo vínculo					19
CLT	15	12	12	12	
Regime de Trabalho					19
Integral	14	11	12	12	
Parcial	1	1	0	0	
Carga Horária PG (Semanal)					19
10	3	3	2	2	
20	3	3	5	5	
30	1	1	1	1	
32	1	1	1	1	
40	7	4	3	3	

Fontes:

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 13: Coerência Acadêmica do Corpo Docente à Proposta do Programa - Área de Conhecimento (Maior Titulação)

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Docentes Permanentes					19
Medicina Veterinária	2	1	1	1	
Zootecnia	2	1	1	1	
Clínica Médica	1	1	1	1	
Direito	1	1	1	1	
Engenharia Civil	1	1	1	1	
Literatura Comparada	1	1	1	1	
Microbiologia	1	1	1	1	
Química	1	1	1	1	
Química Orgânica	1	1	1	1	
Letras	2	1	0	0	
Engenharia Mecânica	0	0	1	1	
Ensino De Ciências e Matemática	1	1	0	0	
Lingüística	0	0	1	1	
Materiais Não-Metálicos	0	0	1	1	
Antropologia	1	0	0	0	
Bioquímica	0	1	0	0	

Fontes:

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 14: Estabilidade do corpo docente permanente

	Ano				
Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Tipo					19
Docentes credenciados	0	1	3	0	
Docentes descredenciados	4	3	0	0	
Total de docentes	15	12	12	12	
Nome Docente					
Airton Antonio Castagna	1	0	0	0	
Ana Maria Pires Novaes	1	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	1	1	
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	1	1	1	
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	1	1	1	1	
Caroline Da Silva Moraes	0	1	0	0	
Eliane Rodrigues	1	0	0	0	
Fabiane Toste Cardoso	1	1	1	1	
Hugo Rodolfo Lovisolo	1	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	1	1	1	
Julio Cesar Da Silva	1	1	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Marcelo Brandao Mattos	1	1	0	0	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	1	1	1	1	
Roy Reis Friede	1	1	1	1	
Sebastiao Josue Votre	0	0	1	1	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	1	1	
Veronica Scarpini Candido	0	0	1	1	

Fontes:

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 15: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

		Atuação exclusiva	
Docentes permanentes	Sim		
Nome Docente			
Airton Antonio Castagna	1		
Ana Maria Pires Novaes	1		
Andre Luiz Tenorio Rezende	1		
Antonio Luis Dos Santos Lima	1		
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	1		
Caroline Da Silva Moraes	1		
Eliane Rodrigues	1		
Fabiane Toste Cardoso	1		
Hugo Rodolfo Lovisolo	1		
Jose Teixeira De Seixas Filho	1		
Julio Cesar Da Silva	1		
Kátia Eliane Santos Avelar	1		
Marcelo Brandao Mattos	1		
Maria Geralda De Miranda	1		
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	1		
Roy Reis Friede	1		
Sebastiao Josue Votre	1		
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1		
Veronica Scarpini Candido	1		

Fontes:

1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 16: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Auxílios					8
Airton Antonio Castagna	0	0	0	0	
Ana Maria Pires Novaes	0	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	1	1	
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	0	0	0	0	
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0	
Eliane Rodrigues	1	0	0	0	
Fabiane Toste Cardoso	1	1	1	1	
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	1	1	1	
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Marcelo Brandao Mattos	0	0	0	0	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	1	1	1	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	1	1	
Veronica Scarpini Candido	0	0	0	0	

Fontes:

Tabela 17: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Bolsas					4
Airton Antonio Castagna	0	0	0	0	
Ana Maria Pires Novaes	0	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	0	0	0	0	
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0	
Eliane Rodrigues	0	0	0	0	
Fabiane Toste Cardoso	0	0	0	0	
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	0	1	1	
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Marcelo Brandao Mattos	0	0	0	0	
Maria Geralda De Miranda	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	1	1	1	
Veronica Scarpini Candido	0	0	0	0	

Fontes:

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 18: Perfil sociodemiográfico dos discentes/egressos por ano

	Graduação				Mestrado			
Discentes	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
matriculados	N = 30	N = 32	N = 38	N = 57	N = 70	N = 57	N = 59	N = 77
Sexo Biológico								
Feminino	23~(77%)	27~(84%)	31~(82%)	43~(75%)	40~(57%)	32~(56%)	40~(68%)	38 (49%)
Masculino	7 (23%)	5 (16%)	7 (18%)	14 (25%)	30 (43%)	25~(44%)	19(32%)	39 (51%)
Não Informado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Raça/Cor								
Amarela	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Branca	26~(87%)	28~(88%)	33~(87%)	54 (95%)	9(20%)	5 (14%)	18 (43%)	52~(75%)
Indígena	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Parda	1 (3%)	1 (3%)	0 (0%)	1(2%)	0 (0%)	1 (3%)	2(5%)	4(6%)
Preta	0 (0%)	0 (0%)	2(5%)	2 (4%)	3(7%)	2(5%)	1(2%)	2(3%)
Não declarado	3(10%)	3(9%)	3~(8%)	0 (0%)	32~(70%)	27~(73%)	19 (45%)	11~(16%)
Não dispõe da	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (4%)	2(5%)	2(5%)	0 (0%)
informação Pessoa com								
Deficiência Sim	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (1%)
Não	30 (100%)	32 (100%)	38 (100%)	57 (100%)	70 (100%)	57 (100%)	58 (98%)	76 (99%)
Idade	35(29-41)	36 (28-43)	33 (24-41)	31(25-41)	48 (40-55)	48 (40-54)	48 (40-53)	44(37-52)
Grupo etário								
Adulto	$30 \ (100\%)$	32~(100%)	$38 \ (100\%)$	57 (100%)	68~(97%)	56 (98%)	59 (100%)	74~(96%)
Pessoa idosa	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (3%)	1 (2%)	0 (0%)	3 (4%)

Fontes:

1.4.1Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

2. Formação

2.1.1 Coerência do produto final

2.1.2 Qualidade do produto final

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 19: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Produção bibliográfica com discente					10
Trabalho Em Anais	4	4	1	1	
Natureza da produção					10
Resumo	0	3	1	1	
Trabalho Completo	4	1	0	0	
País					10
Brasil	4	4	1	1	

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 20: Número de discentes do Programa

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Discentes					141
Discente	70	57	59	77	
Nível					141
Mestrado Profissional	70	57	59	77	

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 21: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio					
Razão (trabalhos publicados em Anais por	0.06	0.07	0.02	0.01	0.07					
discente)										

Fontes:

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 22: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

	7 0	1	\	0 /	/ 1 /
Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Produção bibliográfica com discente					57
Artigo Em Periódico	13	4	10	8	
Livro	0	1	14	7	
Natureza da produção					57
Artigo (Completo)	13	4	10	8	
Capítulo	0	1	8	7	
Obra Completa	0	0	6	0	
País					22
Idioma Nacional	0	1	14	7	

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 23: Número de titulações do Programa

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Titulações					71
Titulação	21	16	20	14	
Nível					71
Mestrado Profissional	21	16	20	14	

Fontes:

Plataforma Sucupira

Tabela 24: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Razão (artigos/livros/capítulos publicados	0.62	0.31	1.20	1.07	0.80
por discentes/egressos por titulação)					

Fontes:

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 25: Formação continuada no Programa

Ano	2013	2014	2015	2016	Subtotal
Atuações					
1	10	6	9	27	52
Nível					
Bacharelado	5	4	7	27	43
Docente	5	2	2	0	9
Formação					
Bacharelado	5	4	7	27	43
Docente	5	2	2	0	9

Fontes:

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

 $Tabela\ 26:\ Produção\ bibliográfica\ (artigos/livros/capítulos)\ dos\ Docentes\ Permanentes\ produzidos\ em\ coautoria\ com\ os\ discentes/egressos$

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Produção bibliográfica com discente					57
Artigo Em Periódico	13	4	10	8	
Livro	0	1	14	7	
Natureza da produção					57
Artigo (Completo)	13	4	10	8	
Capítulo	0	1	8	7	
Obra Completa	0	0	6	0	
País					22
Idioma Nacional	0	1	14	7	
Docente (protagonista)					56
Airton Antonio Castagna	0	1	0	0	
Ana Maria Pires Novaes	1	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	2	1	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	3	0	
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	1	1	1	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	2	0	1	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	7	0	3	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	8	10	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	2	1	
Roy Reis Friede	0	1	1	2	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	0	2	0	
Veronica Scarpini Candido	0	0	1	0	

Fontes:

Plataforma Sucupira

Protagonismo definido pela ordem de autoria: $1^{\rm o}$ autor, $2^{\rm o}$ autor, penúltimo ou último

2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 27: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2013/1	2013/2	2014/1	2014/2	2015/1	2015/2	2016/1	2016/2
Disciplinas								
Mestrado	9	8	9	6	6	8	7	4
Profissional Categoria								
Docente	9	8	9	6	6	8	7	4

Fontes:

Tabela 28: Disciplinas oferecidas por período/ano

$\operatorname{Per\'iodo}/\operatorname{Ano}$	2013/1	2013/2	2014/1	2014/2	2015/1	2015/2	2016/1	2016/2
Disciplina								
Aspectos Bromatológicos e Análise Sensorial De Alimentos	0	0	1	0	0	0	1	0
Aspectos Teo. e Met. Da Pesq. Qualitativa e Quantitativa	1	1	1	0	1	1	0	1
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	1	0	0	0	0	0	0	0
Cultura, Capital Social e Desenvolvimento Local	0	1	0	0	0	1	0	1
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	1	0	1	0	1	0	1	0
Empreendedorismo e Plano De Negócios	0	1	0	1	0	1	0	1
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	1	0	1	0	0	1	0	0
Gestão Da Inovação Tecnológica	0	1	1	0	0	0	1	0
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	0	0	0	0	0	1	0	0
Políticas Públicas De Desenvolvimento	0	0	0	1	0	0	0	1
Seminario De Defesa	1	1	1	1	1	1	1	0
Seminário De Qualificação	1	1	1	1	1	1	1	0
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	0	0	0	1	0	1	0	0
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	1	0	1	1	1	0	1	0
Tópicos Em Tecnologias Limpas e Meio Ambiente	0	0	1	0	0	0	0	0
Tópicos Em Desenvolvimento Local	1	1	0	0	1	0	1	0
Tópicos Especiais Da Cadeia Produtiva De Plantas Medicinais	1	1	0	0	0	0	0	0

Fontes:

Tabela 29: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2013/1	2013/2	2014/1	2014/2	2015/1	2015/2	2016/1	2016/2
Docente responsável								
Airton Antonio Castagna	0	0	0	0	0	0	0	0
Ana Maria Pires Novaes	1	0	0	0	0	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0	0	0	1	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	2	2	1	0
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	1	1	1	1	0	0	1	0
Caroline Da Silva Moraes	0	0	1	0	0	0	0	0
Eliane Rodrigues	0	1	0	0	0	0	0	0
Fabiane Toste Cardoso	0	0	0	0	0	1	0	0
Hugo Rodolfo Lovisolo	1	0	0	0	0	0	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	1	1	0	1	1	0	1
Julio Cesar Da Silva	0	0	1	0	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	1	1	1	0
Marcelo Brandao Mattos	1	1	0	0	0	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	1	1	2	2	1	1	1	0
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	1	1	0	1	0	0	0	1
Roy Reis Friede	1	0	1	0	1	0	1	0
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	0	0	0	1
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	1	1	1	1	0	1	1	1
Veronica Scarpini Candido	0	0	0	0	0	1	0	0

Fontes:

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 30: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano	2013	2014	2015	2016	Quadriênio
Projetos de pesquisa por Docente					103
Airton Antonio Castagna	1	0	0	0	
Ana Maria Pires Novaes	5	0	0	0	
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	5	5	
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	2	1	
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	1	1	1	0	
Caroline Da Silva Moraes	0	2	0	0	
Eliane Rodrigues	3	0	0	0	
Fabiane Toste Cardoso	3	4	4	3	
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0	
Jose Teixeira De Seixas Filho	15	17	8	9	
Julio Cesar Da Silva	0	3	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	8	10	8	8	
Marcelo Brandao Mattos	0	0	0	0	
Maria Geralda De Miranda	8	15	15	16	
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	2	4	4	3	
Roy Reis Friede	3	3	4	4	
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0	
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	11	12	12	14	
Veronica Scarpini Candido	0	0	3	3	

Fontes:

Tabela 31: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

Nome do Membro do Projeto	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Lo- cal	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Lo- cal Estado, Soci- edade E Desenvolvi- mento Local	Indefinida	Quadriênio
Airton Antonio Castagna	0	1	0	0	1
Ana Maria Pires Novaes	0	5	0	0	5
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	5	0	0	5
Antonio Luis Dos Santos Lima	1	1	0	0	2
Carlos Alexandre Bastos De Vas- concellos	1	0	0	0	1
Caroline Da Silva Moraes	0	2	0	0	2
Eliane Rodrigues	3	0	0	0	3
Fabiane Toste Cardoso	2	2	0	0	4
Jose Teixeira De Seixas Filho	10	9	0	0	19
Julio Cesar Da Silva	2	1	0	0	3
Kátia Eliane Santos Avelar	8	4	0	1	13
Maria Geralda De Miranda	4	18	1	0	23
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	3	1	0	0	4
Roy Reis Friede	0	4	0	0	4
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	11	6	0	0	17
Veronica Scarpini Candido	3	0	0	0	3
Quadriênio	48	59	1	1	109

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 32: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

Nome do Orientador (Principal)	2013	2014	2015	2016
	N = 50	N = 40	N = 37	N = 62
Nome do Orientador				
Airton Antonio Castagna	1	0	0	0
Ana Maria Pires Novaes	2	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	2	7
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	1	4
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	3	1	0	0
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0
Eliane Rodrigues	0	0	0	0
Fabiane Toste Cardoso	1	1	1	0
Hugo Rodolfo Lovisolo	1	0	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	6	7	4	6
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	6	4	4	7
Marcelo Brandao Mattos	2	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	12	10	10	12
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	8	9	5	8
Roy Reis Friede	3	1	2	7
Sebastiao Josue Votre	0	0	1	6
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	5	7	5	5
Veronica Scarpini Candido	0	0	2	0

Fontes:

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 33: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

Nome do Orientador (Principal)	$ \begin{array}{r} 2013 \\ N = 23 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2014 \\ N = 16 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2015 \\ N = 21 \end{array} $	2016 $N = 14$
Nome do Orientador				
Airton Antonio Castagna	3	0	0	0
Ana Maria Pires Novaes	2	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	0	0
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	2	2	0	0
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0
Eliane Rodrigues	2	0	0	0
Fabiane Toste Cardoso	1	0	1	1
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	1	2	3	1
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	2	2	3	1
Marcelo Brandao Mattos	0	1	0	0
Maria Auxiliadora Terra Cunha	2	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	5	6	5	8
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	1	5	1
Roy Reis Friede	0	2	0	0
Sebastiao Josue Votre	0	0	0	0
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	3	0	4	2
Veronica Scarpini Candido	0	0	0	0

Fontes:

2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 34: Inserção na Graduação - Orientação

	Orien	tações	de Mon	ografia	Orien	tações	de Inici	ação Científica
Orientações na Graduação	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Nome Docente								
Airton Antonio Castagna	0	0	0	0	0	0	0	0
Ana Maria Pires Novaes	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	2	2	0	0	2	6
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	0	0	0	0	1	2	6
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	2	1	2	0	1	2	1	0
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0	0	0	0	0
Docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Eliane Rodrigues	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabiane Toste Cardoso	0	5	0	4	1	1	1	8
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0	0	0	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	4	3	4	3	2	2	3	2
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	4	0	0	0	1	1	1	6
Marcelo Brandao Mattos	0	0	0	0	0	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	0	0	0	4	4	6	6	6
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	0	0	0	1	4	1	2
Roy Reis Friede	0	0	0	0	1	1	1	2
Sebastiao Josue Votre	0	0	1	0	0	0	1	2
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	4	0	0	4	3	1	1	4
Veronica Scarpini Candido	0	0	0	2	0	0	1	2

Fontes:

Tabela 35: Inserção na Graduação - Disciplinas

	Disci	plinas i	na Grac	luação	Carga Horária (Anual)			
Disciplinas na Graduação	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Nome Docente								
Airton Antonio Castagna	0	0	0	0	0	0	0	0
Ana Maria Pires Novaes	0	0	0	0	0	0	0	0
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	0	3	3	0	0	12	10
Antonio Luis Dos Santos Lima	2	1	1	1	8	4	4	4
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	2	2	2	1	8	8	8	4
Caroline Da Silva Moraes	0	0	0	0	0	0	0	0
Docentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Eliane Rodrigues	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabiane Toste Cardoso	3	2	2	3	10	10	10	12
Hugo Rodolfo Lovisolo	0	0	0	0	0	0	0	0
Jose Teixeira De Seixas Filho	3	3	3	3	10	10	10	10
Julio Cesar Da Silva	0	0	0	0	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	2	3	3	3	12	12	12	10
Marcelo Brandao Mattos	0	0	0	0	0	0	0	0
Maria Geralda De Miranda	2	2	3	3	8	10	12	10
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	3	3	3	3	10	10	10	10
Roy Reis Friede	1	1	1	1	4	4	4	4
Sebastiao Josue Votre	0	0	1	1	0	0	4	4
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	3	3	3	3	10	10	10	10
Veronica Scarpini Candido	0	0	2	2	0	0	10	8

Fontes:

Tabela 36: **Docentes permanentes com atuação na graduação**

	Atu	ação graduação	At	Atividades de inserção na Graduação					
Docentes permanentes com atuação na graduação	Não	Sim	Carga Horária na Graduação (Anual)	Número de Disciplinas da Graduação	Orientações de Iniciação Científica	Orientações de Monografia			
Nome Docente									
Airton Antonio Castagna	1	0	0	0	0	0			
Ana Maria Pires Novaes	1	0	0	0	0	0			
Andre Luiz Tenorio Rezende	0	1	22	6	8	4			
Antonio Luis Dos Santos Lima	0	1	20	5	9	0			
Carlos Alexandre Bastos De Vasconcellos	0	1	28	7	4	5			
Caroline Da Silva Moraes	1	0	0	0	0	0			
Eliane Rodrigues	1	0	0	0	0	0			
Fabiane Toste Cardoso	0	1	42	10	11	9			
Hugo Rodolfo Lovisolo	1	0	0	0	0	0			
Jose Teixeira De Seixas Filho	0	1	40	12	9	14			
Julio Cesar Da Silva	1	0	0	0	0	0			
Kátia Eliane Santos Avelar	0	1	46	11	9	4			
Marcelo Brandao Mattos	1	0	0	0	0	0			
Maria Geralda De Miranda	0	1	40	10	22	4			
Rodrigo Otavio Lopes De Souza	0	1	40	12	8	0			
Roy Reis Friede	0	1	16	4	5	0			
Sebastiao Josue Votre	0	1	8	2	3	1			
Silvia Conceicao Reis Pereira Mello	0	1	40	12	9	8			
Veronica Scarpini Candido	0	1	18	4	3	2			

Fontes:

3. Impacto

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

3.1.2 Produção do Programa

Tabela 37: Produção do Programa

Tabela 37: P	Tabela 37: Produção do Programa								
Ano	2013	2014	2015	2016	Overall	Quadriênio			
Produção total						713			
Produção total	158	142	224	189	713				
Produção vinculada a Área de						713			
Concentração									
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	56	87	127	132	402				
Indefinido	102	55	97	57	311				
Produção vinculada a Linha de Pesquisa						713			
Indefinido	99	52	99	56	306				
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	29	57	99	77	262				
Cadeias Produtivas Sustentáveis	27	29	26	55	137				
Projeto Isolado	3	4	0	1	8				
Produção vinculada a TCC concluído						713			
Não	145	128	194	143	610				
Sim	13	14	30	46	103				
Categoria do Autor Principal						713			
Docente	104	88	120	105	417				
Sem categoria	23	32	61	31	147				
Discente	17	3	22	43	85				
Participante Externo	14	19	21	10	64				
Tipo de Produção						713			
Bibliográfica	94	101	148	124	467				
Técnica	63	41	76	64	244				
Artístico-Cultural	1	0	0	1	2				
Produção bibliográfica						467			
Artigo Em Periódico	52	55	57	55	219				
Livro	13	18	47	33	111				
Artigo Em Jornal Ou Revista	2	13	32	31	78				
Trabalho Em Anais	27	15	12	4	58				
Outro	0	0	0	1	1				
Produção técnica						244			
Apresentação De Trabalho	22	19	36	42	119				
Organização De Evento	16	8	22	5	51				
Serviços Técnicos	3	8	6	1	18				
Curso De Curta Duração	10	2	1	0	13				
Relatório De Pesquisa	4	2	3	2	11				
Desenvolvimento De Produto	2	0	6	2	10				
Patente	3	0	0	5	8				
Programa De Rádio Ou Tv	2	0	0	5	7				
Desenvolvimento De Aplicativo	1	1	0	0	2				
Desenvolvimento De Material Didático e	0	1	0	1	2				
Instrucional Cartas, Mapas Ou Similares	0	0	1	0	1				
Desenvolvimento De Técnica	0	0	1	0	1				
Outro	0	0	0	1	1				
	0	V	V	_	±				

Fontes:

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 38: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2013	2014	$\boldsymbol{2015}$	2016	Quadriênio
Qualis					
A1	3	1	2	3	9
A2	3	2	5	5	15
A3	3	1	0	1	5
A4	0	3	5	1	9
B1	9	5	5	1	20
B2	7	18	1	2	28
B3	1	9	22	32	64
B4	14	7	4	4	29
B5	2	0	5	0	7
С	10	9	8	6	33
Não classificado	0	0	0	0	0
CiteScore	0.90	0.90	1.20	1.20	1.00
	(0.20-18.90)	(0.50 - 6.50)	(0.50-8.90)	(0.50-10.30)	(0.20-18.90)
SJR	0.18	0.18	0.20	0.21	0.20
	(0.14-1.91)	(0.14-1.06)	(0.13-1.31)	(0.14-1.00)	(0.13-1.91)
Citações	4 (2-4)	2 (0-18)	1 (0-10)	0 (0-91)	1 (0-91)
Altmetric	NA (Inf-Inf)	3(2-3)	5(3-7)	7 (7-7)	3(2-7)
Facebook	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Blogs	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Google+	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Notícias	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)	1 (0-1)	1 (1-1)	0 (0-1)
Reddit	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Stack Exchange	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
X	NA (Inf–Inf)	4 (3-5)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-5)
BlueSky	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Wikipedia	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)	1 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)
Policies	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Patentes	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
YouTube/Vimeo	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
Posts	NA (Inf-Inf)	4 (3-5)	1 (1-1)	1 (1-1)	1 (1-5)
Mendeley	NA (Inf-Inf)	218 (35-400)	4(4-4)	4(4-4)	4 (4-400)
Acesso aberto	` /	, ,	` '	` /	,
Sim	3	14	7	26	50
Não	0	3	18	9	30

Fontes:

Plataforma Sucupira

Altmetric

Dimensions

SJR

 ${\bf Cite Score}$

PlumX

Qualis

 ${\bf CrossRef}$

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



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



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

3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 39: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

Nome do Participante	Participação		Instituição de Origem	País
Airton Antonio Castagna	Co-Autor, Examinador terno	Ex-	ESCOLA DE MEDICINA SOUZA MARQUES DA FUNDA- ÇÃO TÉCNICO-EDUCACI	Brasil
Airton Antonio Castagna	Examinador Externo		ESCOLA DE MEDICINA SOUZA MARQUES DA FUNDAÇÃO TÉCNICO-EDUCACI	Brasil
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	Examinador Externo		UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	Co-Autor, Examinador terno	Ex-	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	Co-Autor		UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
Ana Maria Alves Santos	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Ana Maria Pires Novaes	Co-Autor, Examinador terno	Ex-	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Ana Maria Pires Novaes	Co-Autor		INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Ana Maria Pires Novaes	Examinador Externo		INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Andre Carlos Da Silva	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Andre Yves Cribb	Co-Autor		EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA- MATRIZ	Haiti
Andre Yves Cribb	Co-Autor, Examinador terno	Ex-	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA- MATRIZ	Haiti
Carla Junqueira Moragas Tellis	Examinador Externo		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Carla Junqueira Moragas Tellis	Co-Autor, Examinador terno	Ex-	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Carlos Alberto Cioce Sampaio	Examinador Externo		UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU	Brasil
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	Co-Autor		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Eduardo Arruda Teixeira Lanna	Outro		CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil

Tabela 39: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
Co-Autor	FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	Brasil
Coorientador, Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor, Coorientador, Examinador Externo, Outro	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1	França
Outro	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Outro	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
Co-Autor	CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA	Brasil
	Co-Autor Co-Autor Co-Autor Co-Autor Co-Autor Co-Autor Co-Autor Co-Autor Coorientador, Examinador Exerno Co-Autor	Co-Autor, Examinador Exerno Co-Autor FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) Co-Autor CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA Co-Autor UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ Coorientador, Examinador Exerno Co-Autor CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 40: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	Atuação	País
2024	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Brazilian Journal of Physical Therapy	Associate Editor	BR
2022	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Journal of Clinical Hypertension	Editorial Board member	US
2021	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Frontiers in Rehabilitation Science	Topic Editor	СН
2019	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Scientific Reports	Senior Editorial Board Member	GB
2019	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Fisioterapia e Pesquisa	Editor associado	BR
2013	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Chinese Journal of Integrative Medicine	Editorial Board member	СН
2013	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Journal of Integrative Medicine	Editorial Board member	NL
2012	Atual	Arthur de Sá Ferreira	Cadernos de Naturologia e Terapias Complementares	Editor assistente	BR
2018		Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	EG
2018		Arthur de Sá Ferreira	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Academic Editor	GB
2023	Atual	Patricia vigario	REVISTA AUGUSTUS (UNISUAM. ON-LINE)	Editorial Board Member	BR
2021	Atual	Patricia vigario	Editorial Board Member	Journal of Physical Education	BR

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 41: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

Ano (iní- cio)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2024	2024	KÁTIA ELIANE SANTOS AVE- LAR	PLoS ONE	0.839	6.2	1	US
$\boldsymbol{2024}$	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
$\boldsymbol{2024}$	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Future Cardiology	0.412	2.8	2	GB
2025	2025	ARTHUR DE SA FERREIRA	Biomedical Engineering and Computational Biology	NA	NA	1	GB
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

Tabela 41: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

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

Tabela 41: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

			The visor de periodices indefendis e in					
$\boldsymbol{2022}$	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.284	9.8	9	GB	
$\boldsymbol{2022}$	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Life	0.713	4.3	3	CH, GB	
$\boldsymbol{2022}$	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Digital Health	0.767	2.9	1	GB	
$\boldsymbol{2022}$	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Investigative Surgery	0.472	4.2	1	GB	
$\boldsymbol{2022}$	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Personalized Medicine	0.736	4.1	3	CH, GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	0.459	2.7	6	GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	1.008	6.1	1	GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Scientific Reports	0.900	7.5	1	GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Bioengineering	0.627	4.0	3	CH, GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	NA	NA	NA	1	GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Cogent Engineering	0.428	4.0	1	GB	
2022	2022	ARTHUR DE SA FERREIRA	Journal of Neural Engineering	NA	NA	1	GB	
$\boldsymbol{2022}$	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	

Tabela 41: Revisor de periódicos nacionais e internacionais (Continuado)

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

Fontes: Plataforma Sucupira ORCID

Tabela 42: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais

Ano (iní-	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País	
2024	2024	KÁTIA ELIANE SANTOS AVE-	PLoS ONE	0.839	6.2	1	US	
2024	2025	LAR 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

Tabela 42: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

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

Tabela 42: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 0	,	,	
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	RA Bioengineering 0.6		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	Manipulat Therapy	iv @ .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

Tabela 42: Liderança de sociedades e/ou de órgãos científicos, culturais, profissionais, sociais, governamentais (Continuado)

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

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 43: 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 Com- plementary 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