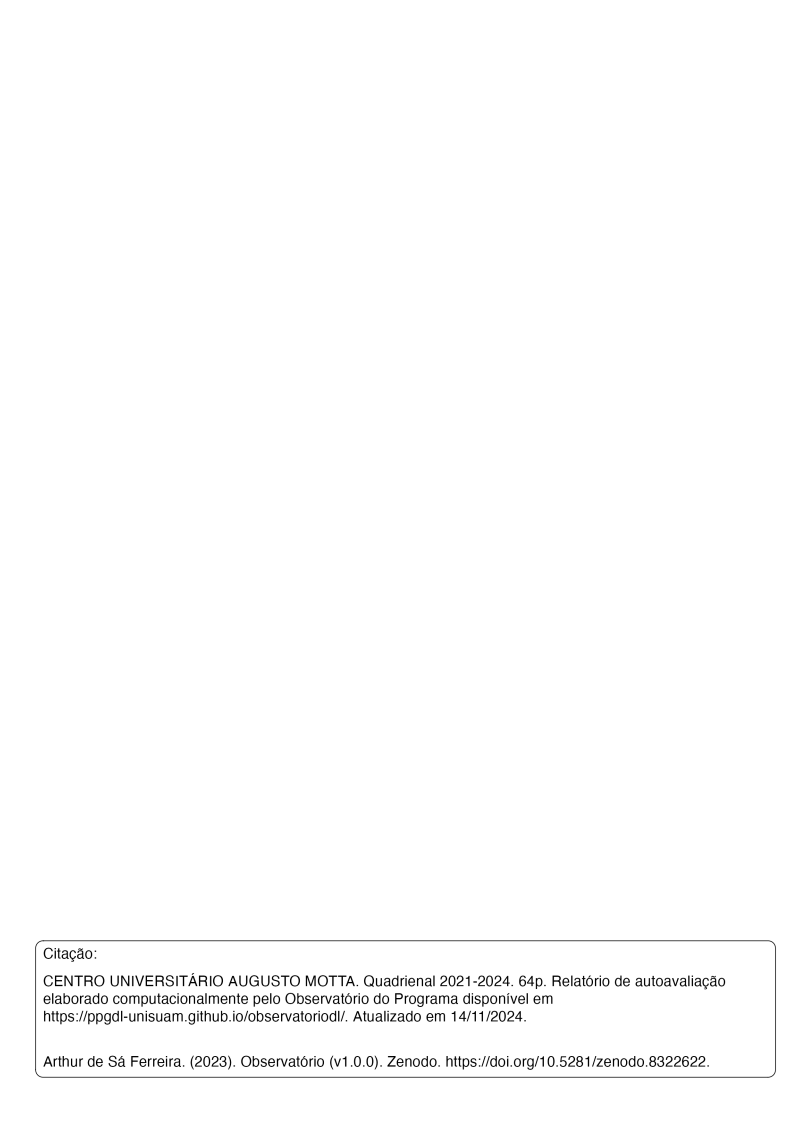


CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

DESENVOLVIMENTO LOCAL

Quadrienal 2021-2024

Autoavaliação



Sumário

Avaliação CAPES		
Dados do Coleta 2021-2024		
1. Programa		 2
1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa		
1.1.2 Proposta Curricular do Programa		 13
1.1.3 Infraestrutura		
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente		
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG		 20
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente		
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG		 22
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		 25
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliaç	ão	 26
2. Formação		
2.1.1 Coerência do produto final		 26
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		 50
2.5.3 Orientação no PPG		
2.5.4 Titulação no PPG		 54
2.5.5 Orientação na graduação		
3. Impacto na sociedade		 56
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico		
3.1.2 Produção do Programa		
3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG		 58
3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG		 59
3.3.1 Visibilidade		
3.3.2 Internacionalização e Inserção		 61

Avaliação CAPES

Dados do Coleta 2021-2024

Tabela 1: Dados do Coleta por aba (linhas ${\bf x}$ colunas)

Aba	2021	2022	2023	2024
Docentes	17 x 59	14 x 59	15 x 59	14 x 59
Discentes	242×26	$208 \ge 26$	$207 \ge 26$	$185 \ge 26$
Discentes - Orientadores	268 ± 33	$213 \ge 33$	$215 \ge 33$	$187 \ge 33$
Egressos	331 ± 24	331 x 24	362×24	362×24
Pós-Doc	$1 \ge 30$	3 x 30	5 x 30	4×30
Participante Externo	$75 \ge 26$	55×26	51×26	31×26
Turmas	93×21	94×21	63×21	34×21
Disciplinas	$50 \ge 19$	$50 \ge 19$	49×19	49×19
Projetos	19×17	20×17	20×17	20×17
Projetos - Membros	285 ± 21	252×21	208×21	$158 \ge 21$
Projetos - Financiadores	28×22	$28 \ge 22$	28×22	$27 \ge 22$
TCC	62×29	49 x 29	$37 \ge 29$	$1 \ge 29$
TCC - Banca	197 ± 37	$159 \ge 37$	$114 \ge 37$	3×37
TCC - Financiadores	197 ± 42	159 ± 42	$114 \ge 42$	$3 \ge 42$
Produções	317 ± 23	$331 \ge 23$	$298 \ge 23$	$2 \ge 23$
Produções - Autores	623×22	$636 \ge 22$	$579 \ge 22$	$12 \ge 22$
Produções - Detalhes	$8357 \ge 22$	8374 ± 22	$7510 \ge 22$	$30 \ge 22$
Linhas de Pesquisa - Projetos	19×19	$20 \ge 19$	$40 \ge 19$	$40 \ge 19$
Linhas de Pesquisa - Produções	$196 \ge 18$	286 ± 18	267×18	0×18
Linhas de Pesquisa - TCC	$58 \ge 19$	47×19	37×19	1×19

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.

Tabela 3: Áreas de Concentração

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Área de Concentração					2
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento	0	0	1	1	
Sustentável e Trabalho. Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	1	1	0	0	
Docente Permanente					13
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento	0	0	12	12	
Sustentável e Trabalho. Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	11	12	0	0	

Tabela 4: Áreas de Concentração

Desenvolvimento Sustentável Por meio da temática desenvolvimento sus- e Trabalho tentável e trabalho busca-se compreender a complexa relação entre trabalho e de-	1/01/2006	Atual
senvolvimento 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.		

Tabela 5: Linhas de Pesquisa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Linha de Pesquisa					6
Cadeias Produtivas Sustentáveis	1	1	0	0	
Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas	0	0	1	1	
Sustentáveis. Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	1	1	0	0	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	1	1	0	0	
Inovação e Empreendedorismo Inovação e	0	0	1	1	
Empreendedorismo. Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	0	0	1	1	
Docente Permanente					13
Cadeias Produtivas Sustentáveis	5	6	0	0	
Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas	0	0	7	7	
Sustentáveis. Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	6	6	0	0	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	4	4	0	0	
Inovação e Empreendedorismo Inovação e	0	0	4	4	
Empreendedorismo.					
Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	0	0	6	6	

Tabela 6: Linhas de Pesquisa

ID	Linhas de Pesquisa	Descrição	Início	\mathbf{Fim}
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

Continued on next page

Tabela 6: Linhas de Pesquisa (Continued)

ID	Linhas de Pesquisa	Descrição	Início	Fim
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 7: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Projeto por Linha de Pesquisa					21
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	8	8	0	0	
Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	0	0	8	8	
Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas	0	0	7	7	
Sustentáveis. Cadeias Produtivas Sustentáveis	6	7	0	0	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	4	4	0	0	
Inovação e Empreendedorismo Inovação e	0	0	4	4	
Empreendedorismo.					
Natureza do projeto					21
Pesquisa	18	19	19	19	
Categoria do responsável					21
Docente	18	19	19	19	
Auxílios					12
Companhia De Canetas Compactor	1	1	1	1	
Empresa De Pesquisa Agropecuaria Estado Rio De Janeiro	1	1	1	1	
Federacao Das Associacoes De Recicladores De Residuos	1	1	1	1	
Solidos Do Rio Grande Do Sul Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do	7	7	7	7	
Estado Do Rio De Janeiro Rio De Janeiro Prefeitura	1	1	1	1	
Sabao Jua Industria e Comercio Ltda	1	1	1	1	
Bolsas					6
Associacao De Ensino Superior De Nova Iguacu	1	1	1	1	
Centro Federal De Educacao Tecnologica De Minas Gerais	1	1	1	1	
Centro Universitário Unifacig	2	2	2	2	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do	1	1	1	1	
Estado Do Rio De Janeiro Sabao Jua Industria e Comercio Ltda	1	1	1	1	

Tabela 8: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO | DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO. - Linha de Pesquisa: CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS | CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS.

ID	Projeto	Natureza	Responsável	Bolsa	Auxílio	Situação
1	Desenvolvimento Sustentável e Inovação No Âmbito Metropo- litano: As Cidades No Século Xxi	Pesquisa	Patricia Maria Dusek		(1) Empresa De Pesquisa Agropecuaria Estado Rio De Janeiro; (2) Empresa De Pes- quisa Agropecuaria Estado Rio De Janeiro	Em Andamento

Tabela 9: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO | DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO. - Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO | INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO.

ID	Projeto	Natureza	Responsável	Bolsa	Auxílio	Situação
2	Desenvolvimento e Aplicação De Novas Tecnologias Para Saúde	Pesquisa	Arthur De Sa Ferreira		(1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (2) Universidade Federal Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Fundação Carlos Chagas Fi- lho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (4) Universidade Federal Do Es- tado Do Rio De Janeiro	Em Andamento
3	Dimensões, Conceitos e Processos Inovadores Nas Smart Cities	Pesquisa	Andre Luis Azevedo Guedes		 Rio De Janeiro Prefeitura; Cooperita - Cooperativa Agropecuaria Dos Produtores Rurais De Itanhanga; Rio De Janeiro Prefeitura; Cooperita - Cooperativa Agropecuaria Dos Produtores Rurais De Itanhanga 	Em Andamento

Continued on next page

Tabela 9: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO | DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO. - Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO | INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO. (Continued)

ID	Projeto	Natureza	Responsável	Bolsa	Auxílio	Situação
4	Empreendedorismo Social e Desenvolvimento Local	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	(1) Centro Universitário Unifacig; (2) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (3) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (4) Centro Universitário Unifacig; (5) Cons Nac De Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico; (6) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	 Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	Em Andamento
5	Gestão Da Propriedade Intelectual	Pesquisa	Eduardo Winter	 Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	(1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (2) Greenpeople Industria e Comercio De Alimentos Ltda; (3) Jsd Cobrancas Ltda; (4) Robainas Cabeleireiros Ltda; (5) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (6) Greenpeople Industria e Comercio De Alimentos Ltda; (7) Jsd Cobrancas Ltda; (8) Robainas Cabeleireiros Ltda	Em Andamento

Tabela 10: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO | DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO. - Linha de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE | SOCIEDADE E AMBIENTE.

ID	Projeto	Natureza	Responsável	Bolsa	Auxílio	Situação
6	Cultura, Minorias e Economia Criativa	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda		(1) Federacao Das Associacoes De Recicladores De Residuos Solidos Do Rio Grande Do Sul; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Instituto Antonia Roque Santos Da Silva; (4) Federacao Das Associacoes De Recicladores De Residuos Solidos Do Rio Grande Do Sul; (5) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (6) Instituto Antonia Roque Santos Da Silva	Em Andamento
7	Desenvolvimento De Novas Tecnologias Aplicadas à Educação	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	(1) Centro Universitário Unifacig; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (3) Centro Universitário Unifacig; (4) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	 Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	Em Andamento
8	Desenvolvimento Sustentável e Agenda 2030	Pesquisa	Lucio Fabio Cassiano Nascimento	(1) Sabao Jua Industria e Comercio Ltda; (2) Sabao Jua Industria e Comercio Ltda	(1) Sabao Jua Industria e Comercio Ltda; (2) Sabao Jua Industria e Comercio Ltda	Em Andamento

Continued on next page

Tabela 10: Projetos Liderados por Docentes Permanentes - Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO | DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRABALHO. - Linha de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE | SOCIEDADE E AMBIENTE. (Continued)

ID	Projeto	Natureza	Responsável	Bolsa	Auxílio	Situação
9	Direitos Humanos e Cidadania Global	Pesquisa	Patricia Maria Dusek		 Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	Em Andamento
10	Educação, Esporte, Saúde, Inclusão e Meio Ambiente: Unindo Pilares Para a Forma- ção Do Cidadão e Promoção Do Desenvolvimento Sustentável	Pesquisa	Patricia Dos Santos Vigario		 Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	Em Andamento
11	Educação, Território e Inovação	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda	(1) Associacao De Ensino Superior De Nova Iguacu; (2) Associacao De Ensino Superior De Nova Iguacu	 (1) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro; (2) Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro 	Em Andamento
12	Saúde, Educação e Sustentabilidade	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	(1) Centro Federal De Educacao Tecnologica De Minas Gerais; (2) Centro Federal De Educacao Tecnologica De Minas Gerais	(1) Companhia De Canetas Compactor; (2) Greenpeople Industria e Comercio De Ali- mentos Ltda; (3) Companhia De Canetas Compactor; (4) Greenpeople Industria e Co- mercio De Alimentos Ltda	Em Andamento

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 11: Perfil do Egresso

Nível Objetivos

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 12: Proposta Curricular do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024
Níveis de curso	2	2	2	2
Mestrado	1	1	1	1
Doutorado	1	1	1	1
Disciplinas (M)	22	22	21	21
Disciplinas (D)	26	26	25	25
Disciplinas obrigatórias (M)	8	8	8	8
Disciplinas obrigatórias (D)	12	12	12	12
Disciplinas eletivas (M)	16	16	15	15
Disciplinas eletivas (D)	14	14	14	14
Créditos totais (M)	68	68	65	65
Créditos totais (D)	72	72	72	72
Carga horária total (M)	1,020	1,020	975	975
Carga horária total (D)	1,080	1,080	1,080	1,080

Tabela 13: Disciplinas de Mestrado

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Metodologia Da Pesquisa Qualita- tiva e Quantitativa	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Seminario De Defesa	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa i	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Ii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Qualificação	Obrigatória	2(30)	2020 - Atual	Quadrienal
Teoria Econômica e Desenvolvi- mento Sustentável	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Seminario De Defesa	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Ii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Teoria Econômica e Desenvolvi- mento Sustentável	Obrigatória	3 (45)	2012 - Atual	Semestral
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Bioética e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2021 - Atual	Quadrienal
Contexto Empresarial Brasileiro	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Quadrienal
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Estatística Aplicada	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão Da Inovação Tecnológica	Optativa	3(45)	2012 - Atual	Bienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2018 - Atual	Quadrienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Trienal
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Saúde e Segurança Alimentar	Optativa	3 (45)	2018 - Atual	Quadrienal
Seminário De Qualificação	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Quadrienal
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual

Tabela 13: Disciplinas de Mestrado (Continued)

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Bioética e Meio Ambiente	Optativa	3(45)	2021 - Atual	Quadrienal
Contexto Empresarial Brasileiro	Optativa	3(45)	2012 - Atual	Quadrienal
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Estatística Aplicada	Optativa	3(45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão Da Inovação Tecnológica	Optativa	3(45)	2012 - Atual	Bienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2018 - Atual	Quadrienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Trienal
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Bienal
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Seminário De Qualificação	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2012 - Atual	Anual

Tabela 14: Disciplinas de Doutorado

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
Desigualdades Socioespaciais	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Governança Corporativa Ambiental	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Seminario De Defesa	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa i	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Ii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Iii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Iv	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Qualificação	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Desigualdades Socioespaciais	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Governança Corporativa Ambiental	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Seminario De Defesa	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Ii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Iii	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Seminário De Pesquisa Iv	Obrigatória	2 (30)	2020 - Atual	Quadrienal
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	Obrigatória	3 (45)	2020 - Atual	Semestral
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Bioética e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2021 - Atual	Anual
Contexto Empresarial Brasileiro	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Quadrienal
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Estatística Aplicada	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão Da Inovação Tecnológica	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal

Tabela 14: Disciplinas de Doutorado (Continued)

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Saúde e Segurança Alimentar	Optativa	3(45)	2020 - Atual	Quadrienal
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Bioética e Meio Ambiente	Optativa	3(45)	2021 - Atual	Anual
Contexto Empresarial Brasileiro	Optativa	3(45)	2020 - Atual	Quadrienal
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Estatística Aplicada	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão Da Inovação Tecnológica	Optativa	3(45)	2020 - Atual	Bienal
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Trienal
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Bienal
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Seminário De Qualificação	Optativa	3(45)	2020 - Atual	Quadrienal
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Optativa	3 (45)	2020 - Atual	Anual

1.1.3 Infraestrutura

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 15: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Categoria					16
Permanente	14	12	13	12	
Tipo vínculo					16
CLT	14	12	13	12	
Regime de Trabalho					16
Integral	9	7	7	7	
Parcial	5	5	6	5	
Carga Horária PG (Semanal)					16
10	4	3	3	2	
20	8	8	6	6	
30	0	0	3	3	
40	2	1	1	1	

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 16: Coerência Acadêmica do Corpo Docente à Proposta do Programa - Área de Conhecimento (Maior Titulação)

Ano	202	1 2022	2023	2024	Quadriênio
Docentes Permanentes					16
Engenharia Civil	2	2	2	2	
Medicina	2	2	2	2	
Engenharia De Materiais e Metalúrgica	2	1	2	2	
Direito	2	1	1	1	
Engenharia Biomédica	1	1	1	1	
Literatura Comparada	1	1	1	1	
Microbiologia	1	1	1	1	
Química	1	1	1	1	
Administração	0	1	1	1	
Educação Física	1	1	1	0	
Fisiologia	1	0	0	0	

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 17: Estabilidade do Corpo Docente Permanente

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Estabilidade					16
Credenciados	2	1	1	0	
Descredenciados	3	0	1	0	
Total	14	12	13	12	
Nome Docente					16
Agnaldo Jose Lopes	1	1	1	1	
Andre Luis Azevedo Guedes	1	1	1	1	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	1	1	1	0	
Eduardo Winter	1	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	1	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	1	0	0	0	
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	1	1	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	1	1	1	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	1	1	1	
Patricia Bilotta	1	1	1	1	
Patricia Dos Santos Vigario	1	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	1	1	1	1	
Roy Reis Friede	1	0	0	0	

1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao ${\rm PPG}$



1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Auxílios					8
Agnaldo Jose Lopes	0	0	0	0	
Andre Luis Azevedo Guedes	1	1	1	1	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	
Eduardo Winter	1	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	1	1	1	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	0	0	0	
Patricia Bilotta	0	0	0	0	
Patricia Dos Santos Vigario	1	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	1	1	1	1	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	
Bolsas					4
Agnaldo Jose Lopes	0	0	0	0	
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	
Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	0	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	0	0	
Eduardo Winter	1	1	1	1	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	1	1	1	1	
Maria Geralda De Miranda	1	1	1	1	
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	0	0	0	
Patricia Bilotta	0	0	0	0	
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	
Patricia Maria Dusek	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	
Bolsa CNPq					3
Agnaldo Jose Lopes	1	1	1	1	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	1	1	1	1	
Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	0	
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	
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	0	0	
Kátia Eliane Santos Avelar	0	0	0	0	
Maria Geralda De Miranda	0	0	0	0	
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	0	0	0	
Patricia Bilotta	0	0	0	0	
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	
Patricia Maria Dusek	0	0	0	0	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	

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

2. Formação

2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 19: Coerência interna do produto final (dissertações e teses) com as Linhas de Pesquisa.

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Linha de Pesquisa					131
Cadeias Produtivas Sustentáveis	19	10	8	0	
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	16	20	0	0	
Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	14	11	0	0	
Inovação E Empreendedorismo	0	0	6	1	
Inovação E Empreendedorismo.	0	0	1	0	
Não Informada	3	2	0	0	
Sociedade E Ambiente	0	0	18	0	
Sociedade E Ambiente.	0	0	2	0	
Tipo					131
Dissertação	52	42	32	1	
Tese	0	1	3	0	

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.

Positive LRC: 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 20: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	$\mathbf{G2}$	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	TRANSFORMAÇÃO	3	0	11.786	5.384	1.807
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	CIDADES	2	0	7.832	4.898	0.789
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	INTELIGENTES	2	0	7.832	4.898	0.789
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	APLICAÇÃO	2	0	7.832	4.898	0.789
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	SUSTENTÁVEIS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ESCOLAR	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	INFORMAÇÃO	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	LOGÍSTICA	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	CIÊNCIAS	1	0	3.904	4.161	-1.663

Tabela 20: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS (Continued)

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo	Е	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	FÍSICA	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	Е	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	LOCAIS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	PRIORIDADES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	REVERSA	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	SETOR	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	AMBULATORIAL	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	APLICATIVO	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ATRAVÉS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	AUTOMOTIVO	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	BLÍSTERES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	DEMANDAS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ENTORNO	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ENVIO	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	GREEN	1	0	3.904	4.161	-1.663

Continued on next page

Tabela 20: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS (Continued)

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo	Е	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	INSPIRAM	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	INTELIGENTE	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	INVESTIR	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	ITANHANGÁ	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	MARINGÁ	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	MT	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	NOVAS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	PERCEPÇÕES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	POSSIBILIDADES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	POSSÍVEIS	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	PRESIDENTE	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	PRUDENTESP	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	REAPROVEITAMENT	ΓΦ	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	SISTEMAS	1	0	3.904	4.161	-1.663

Continued on next page

Tabela 20: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS (Continued)

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	SOLUÇÕES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	UNICV	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	VERDES	1	0	3.904	4.161	-1.663
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Cadeias Produtivas Sustentáveis	AMBIENTAIS	2	1	4.314	3.313	-0.090

Tabela 21: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> SOCIEDADE E AMBIENTE

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	${\bf Positive LRC}$
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	TRANSFORMAÇÃO	3	0	7.788	4.183	0.604
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	FERRAMENTA	2	0	5.171	3.697	-0.414
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	AMBIENTAIS	2	0	5.171	3.697	-0.414
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	CIDADES	2	0	5.171	3.697	-0.414
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	INTELIGENTES	2	0	5.171	3.697	-0.414
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Sociedade E Ambiente	APLICAÇÃO	2	0	5.171	3.697	-0.414

Tabela 22: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO LOCAL

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	$\mathbf{G2}$	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo	Е	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	TRANSFORMAÇÃO	3	0	11.398	5.275	1.698
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	CIDADE	2	0	7.574	4.790	0.680
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	CIDADES	2	0	7.574	4.790	0.680
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	INTELIGENTES	2	0	7.574	4.790	0.680
Inovação rismo	\mathbf{E}	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	APLICAÇÃO	2	0	7.574	4.790	0.680
Inovação rismo	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	FERRAMENTA	2	1	4.078	3.205	-0.199

Tabela 23: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação E Empreendedo- rismo	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	TRANSFORMAÇÃO	3	0	9.588	4.748	1.171
Inovação E Empreendedo- rismo	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	CIDADE	2	0	6.369	4.263	0.152
Inovação E Empreendedo- rismo	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	AMBIENTAIS	2	0	6.369	4.263	0.152
Inovação E Empreendedo- rismo	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	APLICAÇÃO	2	0	6.369	4.263	0.152

Tabela 24: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS <> SOCIEDADE E AMBIENTE

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	$\mathbf{G2}$	LogRatio	PositiveLRC
Cadeias Produtivas Sustentá-	Sociedade E Ambiente	LOCAL	6	0	4.354	2.499	-0.576
veis							

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	SUSTENTABILIDAD	Ξ 3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	PROCESSO	3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	AÇÃO	3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	ENFERMAGEM	3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	PROFISSIONAL	3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	TÉCNICA	3	0	3.947	2.698	-0.887
Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	SUSTENTÁVEL	9	1	6.843	2.554	0.511

Tabela 26: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: CADEIAS PRODUTIVAS SUSTENTÁVEIS <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	$\mathbf{LogRatio}$	${\bf Positive LRC}$
Cadeias Produtivas Sustentá-	Gestão Da Inovação E Em-	AMBIENTAL	5	0	4.990	2.824	-0.351
veis	preendedorismo						

Tabela 27: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE <> ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVI-MENTO LOCAL

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	CIDADE	2	0	4.585	3.414	-0.701
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	ANÁLISE	2	0	4.585	3.414	-0.701
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	MÉDIO	2	0	4.585	3.414	-0.701
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	PÚBLICAS	2	0	4.585	3.414	-0.701
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	CONSCIÊNCIA	2	0	4.585	3.414	-0.701
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	SUSTENTÁVEL	5	1	6.865	2.967	0.618
Sociedade E Ambiente	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	GESTÃO	5	1	6.865	2.967	0.618

Tabela 28: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Sociedade E Ambiente	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	AMBIENTAL	6	0	11.022	4.266	1.194
Sociedade E Ambiente	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	EDUCAÇÃO	7	2	5.356	2.150	0.279

Tabela 29: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO. <> ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO LOCAL

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	AUXILIAR	1	0	7.967	7.125	1.378
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	CIVILIZACIONAL	1	0	7.967	7.125	1.378
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	INDICE	1	0	7.967	7.125	1.378
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	URBANA	1	0	7.967	7.125	1.378
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	FERRAMENTA	1	1	5.230	5.540	0.359
Inovação rismo.	\mathbf{E}	Empreendedo-	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	AVALIAÇÃO	1	1	5.230	5.540	0.359

Tabela 30: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO. <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1			Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	AUXILIAR	1	0	7.252	6.598	0.850
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	CIVILIZACIONAL	1	0	7.252	6.598	0.850
Inovação rismo.	\mathbf{E}	Empreendedo-	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	INDICE	1	0	7.252	6.598	0.850
Inovação rismo.	E	Empreendedo-	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	URBANA	1	0	7.252	6.598	0.850

Tabela 31: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO. <> NÃO INFORMADA

Linha 1		Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	FERRAMENTA	1	0	4.144	4.212	-1.547
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	AVALIAÇÃO	1	0	4.144	4.212	-1.547
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	AUXILIAR	1	0	4.144	4.212	-1.547
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	CIVILIZACIONAL	1	0	4.144	4.212	-1.547
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	INDICE	1	0	4.144	4.212	-1.547
Inovação l rismo.	E Empreendedo-	Não Informada	URBANA	1	0	4.144	4.212	-1.547

Tabela 32: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE. <> ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVI-MENTO LOCAL

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	IMPACTO	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	ADMINISTRATIVOS	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	BRASILEIRA	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	DISCENTES	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	DOCENTES	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	GASTRONOMIA	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	HÁBITOS	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	HIGIENE	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	JAPONESA	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	LUSITANA	1	0	5.928	5.721	-0.082
Sociedade E Ambiente.	Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	SABORAJI	1	0	5.928	5.721	-0.082

Tabela 33: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE. <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	APROVEITAMENTO	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	RURAL	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	UNIVERSIDADE	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	PANDEMIA	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	RELAÇÕES	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	TÉCNICOS	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	ADMINISTRATIVOS	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	BRASILEIRA	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	FEDERAL	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	DISCENTES	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	DOCENTES	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	GASTRONOMIA	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	HÁBITOS	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	HIGIENE	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	JAPONESA	1	0	5.241	5.194	-0.609

Tabela 33: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: SOCIEDADE E AMBIENTE. <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (Continued)

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	$\mathbf{G2}$	LogRatio	PositiveLRC
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	LUSITANA	1	0	5.241	5.194	-0.609
Sociedade E Ambiente.	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	SABORAJI	1	0	5.241	5.194	-0.609

Tabela 34: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ESTADO, SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO LOCAL <> GESTÃO DA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	AMBIENTAL	8	0	8.497	3.561	0.611
Estado, Sociedade E Desenvolvimento Local	Gestão Da Inovação E Empreendedorismo	MANHUAÇU	4	0	4.232	2.643	-0.684

2.1.2 Qualidade do produto final



2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 35: Produção do corpo discente em eventos científicos

Ano	2021	2022	2023	2024	Overall	Quadriênio
Produção bibliográfica com discente						28
Trabalho Em Anais	11	10	7	0	28	
Natureza da produção						28
Resumo Expandido	11	5	2	0	18	
Resumo	0	5	5	0	10	
País						28
Brasil	11	10	7	0	28	

 ${\bf 2.2.2~Produção~bibliogr\'afica~dos~discentes/egressos-Acad\^emico}$



2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 36: Formação continuada no Programa

Ano	202	1 2022	2023	Subtotal
Atuações				
1	2	9	2	13
Nível				
Bacharelado	0	4	0	4
Docente	2	2	1	5
Pós-Doc	0	3	1	4
Formação				
Bacharelado	0	4	0	4
Pós-Doc	0	3	1	4
Docente	2	2	1	5

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade



${\bf 2.4.1}$ Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico



2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG



Tabela 37: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano.

Período/Ano	2021/1	2021/2	2022/1	2022/2	2023/1	2023/2	2024/1
Disciplinas por curso							
Doutorado Profissional	10	9	8	7	8	7	7
Mestrado Profissional	10	8	8	6	7	6	7
Categoria							
Docente	20	17	16	13	15	13	14

Tabela 38: Disciplinas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2021/1	2021/2	2022/1	2022/2	2023/1	2023/2	2024/1
Disciplina							
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	2	0	0	0	2	0	0
Bioética e Meio Ambiente	2	0	0	2	0	2	0
Desigualdades Socioespaciais	0	0	0	1	0	1	0
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	2	0	0	0	2	0	0
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	2	2	2	2	2	2	2
Empreendedorismo e Plano De Negócios	2	2	2	2	2	0	2
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	2	0	0	0	0	2	0
Estatística Aplicada	0	2	0	0	0	0	2
Gestão Da Inovação Tecnológica	0	0	2	0	0	0	2
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	0	0	2	0	0	0	0
Governança Corporativa Ambiental	0	1	0	0	1	0	0
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	0	2	0	0	0	0	0
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	2	2	2	2	2	2	2
Políticas Públicas De Desenvolvimento	0	2	0	0	0	0	2
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	0	2	0	2	0	0	2
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	1	0	1	0	0	1	0
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	1	0	1	0	0	1	0
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	2	2	2	2	2	2	0
Tópicos Em Desenvolvimento Local	2	0	2	0	2	0	0

Tabela 39: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2021/1	2021/2	2022/1	2022/2	2023/1	2023/2	2024/1
Docente responsável							
Agnaldo Jose Lopes	2	0	0	2	0	2	2
Andre Luis Azevedo Guedes	2	1	0	0	1	0	2
Arthur De Sa Ferreira	2	4	2	2	2	2	2
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	2	2	2	2	4	0	0
Eduardo Winter	4	0	2	0	2	2	2
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	0	0	0
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	0	0	0
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	0	0	0	0	0
Kátia Eliane Santos Avelar	2	2	5	2	2	2	2
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	2	2	1	2	2	0	2
Maria Geralda De Miranda	4	3	2	3	2	4	2
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	0	0	0	0	0	0
Patricia Bilotta	0	0	2	0	0	0	0
Patricia Dos Santos Vigario	0	0	0	0	0	0	0
Patricia Maria Dusek	0	3	0	0	0	1	0
Roy Reis Friede	0	0	0	0	0	0	0

2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 40: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano	2021	$\boldsymbol{2022}$	2023	2024	Quadriênio
Projetos de pesquisa por Docente					21
Agnaldo Jose Lopes	1	1	1	1	
Andre Luis Azevedo Guedes	1	1	1	1	
Arthur De Sa Ferreira	1	1	1	1	
Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	1	1	0	0	
Eduardo Winter	2	2	2	2	
Everton Rangel Bispo	0	0	0	0	
Gustavo Monnerat Cahli	0	0	0	0	
Karollyne Gomes De Castro Monsores	0	0	2	2	
Kátia Eliane Santos Avelar	3	3	3	3	
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	3	3	2	2	
Maria Geralda De Miranda	2	2	2	2	
Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	0	1	1	1	
Patricia Bilotta	1	1	1	1	
Patricia Dos Santos Vigario	_1	1	1	1	
Patricia Maria Dusek	2	2	2	2	
Roy Reis Friede	0	0	0	0	

Tabela 41: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

ID	Nome do Membro do Projeto	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas Sustentáveis.	Estado, Sociedade E Desenvolvi- mento Local	Gestão Da Inovação E Empreende- dorismo	Inovação E Empreen- dedorismo Inovação E Empreende- dorismo.	Sociedade E Ambiente Sociedade E Ambiente.	Quadriênio
1	Agnaldo Jose Lopes	1	1	0	0	0	0	2
2	Andre Luis Azevedo Guedes	0	0	0	1	1	0	2
3	Arthur De Sa Ferreira	0	0	0	1	1	0	2
4	Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	0	0	1	0	0	0	1
5	Eduardo Win- ter	1	1	0	1	1	0	4
6	Karollyne Go- mes De Castro Monsores	0	1	0	0	0	1	2
7	Kátia Eliane Santos Avelar	0	0	2	1	1	2	6
8	Lucio Fabio Cassiano Nascimento	2	1	1	0	0	1	5
9	Maria Ge- ralda De Miranda	0	0	2	0	0	2	4

Continued on next page

Tabela 41: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa (Continued)

ID	Nome do Membro do Projeto	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas Sustentáveis.	Estado, Sociedade E Desenvolvi- mento Local	Gestão Da Inovação E Empreende- dorismo	Inovação E Empreen- dedorismo Inovação E Empreende- dorismo.	Sociedade E Ambiente Sociedade E Ambiente.	
10	Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	1	1	0	0	0	0	2
11	Patricia Bi- lotta	1	1	0	0	0	0	2
12	Patricia Dos Santos Viga- rio	0	0	1	0	0	1	2
13	Patricia Ma- ria Dusek	1	1	1	0	0	1	4
	Quadriênio	7	7	8	4	4	8	38

2.5.3 Orientação no PPG



2.5.4 Titulação no PPG



2.5.5 Orientação na graduação



3. Impacto na sociedade

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



3.1.2 Produção do Programa

Tabela 42: Produção do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Overall	Quadriênio
Produção total						948
Produção total	317	331	298	2	948	
Produção vinculada a Área de						948
Concentração						
Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	242	221	264	0	727	
Indefinido	75	110	34	2	221	
Produção vinculada a Linha de Pesquisa						948
Estado, Sociedade e Desenvolvimento Local	82	159	100	0	341	
Gestão Da Inovação e Empreendedorismo	91	62	119	0	272	
Indefinido	75	110	34	2	221	
Cadeias Produtivas Sustentáveis	69	0	45	0	114	
Produção vinculada a TCC concluído						948
Não	120	146	225	2	493	
Sim	197	185	73	0	455	
Categoria do Autor Principal						948
Discente	100	130	177	0	407	
Docente	84	131	106	2	323	
Egresso	97	70	15	0	182	
Participante Externo	36	0	0	0	36	
Tipo de Produção						948
Bibliográfica	183	173	176	2	534	
Técnica	131	158	122	0	411	
Artístico-Cultural	3	0	0	0	3	
Produção bibliográfica						534
Artigo Em Periódico	72	80	101	2	255	
Trabalho Em Anais	52	58	33	0	143	
Livro	54	31	42	0	127	
Artigo Em Jornal Ou Revista	3	2	0	0	5	
Outro	2	2	0	0	4	
Produção técnica						411
Apresentação De Trabalho	39	66	36	0	141	
Desenvolvimento De Material Didático e	29	17	19	0	65	
Instrucional	1.4	1.4	10	0	40	
Organização De Evento	14	14	12	0	40	
Curso De Curta Duração	13	7	18	0	38	
Desenvolvimento De Aplicativo	12	15	10	0	37	
Serviços Técnicos	7	5	15	0	27	
Outro	4	13	2	0	19	
Desenvolvimento De Técnica	4	5	3	0	12	
Programa De Rádio Ou Tv	2	9	1	0	12	
Desenvolvimento De Produto	5	3	3	0	11	
Patente	1	2	2	0	5	
Cartas, Mapas Ou Similares	0	2	1	0	3	
Editoria	1	0	0	0	1	

3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 43: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2021	$\boldsymbol{2022}$	2023	$\boldsymbol{2024}$	Overall
Qualis					
A1	3	3	11	0	17
A2	10	19	19	2	50
A3	11	6	23	0	40
A4	6	1	11	0	18
B1	15	10	10	0	35
B2	5	9	7	0	21
В3	1	2	2	0	5
B4	1	3	1	0	5
B5	0	0	0	0	0
\mathbf{C}	16	21	1	0	38
Não classificado	4	6	16	0	26
CiteScore	3.80	4.50	3.80	6.80	3.90
	(0.90-11.20)	(1.00-12.50)	(0.40-13.10)	(6.80-6.80)	(0.40-13.10)
SJR	0.57	0.61	0.61	0.67	0.61
	(0.19-1.37)	(0.13-2.38)	(0.12 - 2.44)	(0.67 - 0.67)	(0.12 - 2.44)
Citações	1(0-35)	2 (0-24)	0 (0-13)	NA (Inf–Inf)	1 (0-35)
Altmetric	3(1-4)	4 (4-48)	3 (1-32)	NA (Inf–Inf)	3(1-48)
Facebook	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	NA (Inf-Inf)	0 (0-1)
Blogs	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	NA (Inf–Inf)	0 (0-1)
Google+	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)
Notícias	0 (0-0)	0 (0-7)	0(0-3)	NA (Inf–Inf)	0 (0-7)
Posts	5 (1-7)	8 (5-15)	5(1-24)	NA (Inf–Inf)	5(1-24)
Reddit	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf–Inf)	0 (0-0)
\mathbf{X}	4 (1-6)	5 (0-7)	3 (0-20)	NA (Inf–Inf)	4 (0-20)
YouTube/Vimeo	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)
Patentes	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	NA (Inf–Inf)	0 (0-1)
Mendeley	32 (9-36)	16 (10-21)	16 (3-64)	NA (Inf-Inf)	19 (3-64)
Acesso aberto				,	
Sim	18	16	46	0	80
Não	3	5	18	0	26

 ${\bf Fontes:\ Plataforma\ Sucupira,\ Altmetric,\ Dimensions,\ SJR,\ CiteScore,\ PlumX,\ Qualis,\ CrossRef,\ DOAJ}$

Nota: A classificação dos periódicos pelo Qualis refere-se à Avaliação Quadrienal 2017-2020 conforme arquivo disponibilizado na Plataforma Sucupira e não substitui a classificação da CAPES da Avaliação Quadrienal 2021-2024.

3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG



3.3.1 Visibilidade



3.3.2 Internacionalização e Inserção

