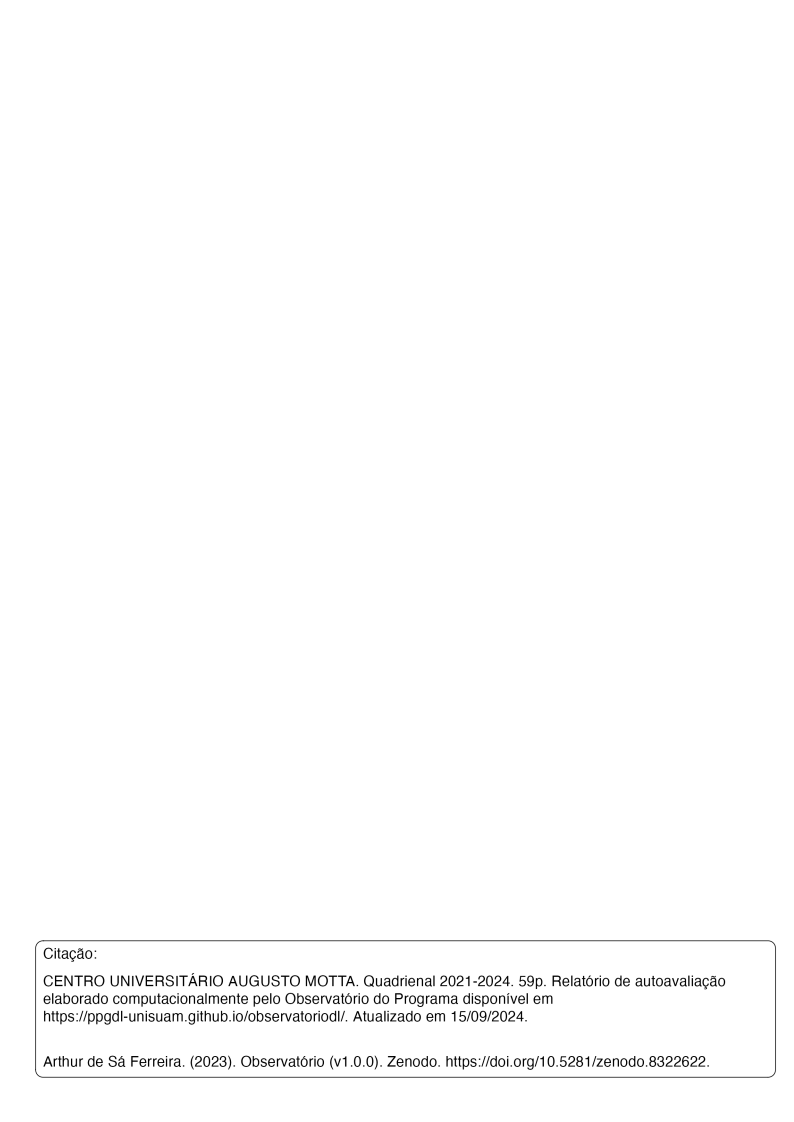


CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

DESENVOLVIMENTO LOCAL

Quadrienal 2021-2024

Autoavaliação



Sumário

Avanação CAPES	
Dados do Coleta 2021-2024	. 1
Dados completos	
Dados omissos	. 2
Dados duplicados	. 3
1. Programa	. 4
1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa	. 4
1.1.2 Proposta Curricular do Programa	. 33
1.1.3 Infraestrutura	. 38
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente	. 38
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG	. 39
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente	. 40
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG	
1.2.5 Capacidade de captação de recursos	. 42
1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES	. 43
1.3.2 Adequação do planejamento	
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação	
2. Formação	. 45
2.1.1 Coerência do produto final	. 45
2.1.2 Qualidade do produto final	. 46
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	. 50
2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico	. 51
2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG	. 52
2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT	. 57
2.5.3 Orientação no PPG	. 62
2.5.4 Titulação no PPG	. 63
2.5.5 Orientação na graduação	. 64
3. Impacto na sociedade	. 65
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico	
3.1.2 Produção do Programa	. 67
3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG	
3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG	
3.3.1 Visibilidade	
3.3.2 Internacionalização e Inserção	

Avaliação CAPES

Dados do Coleta 2021-2024

Dados completos

Tabela 1: Dados completos por ano e aba da planilha

Ano	2021	2022	2023	2024
Docentes	878	718	770	717
Discentes	6,055	5,206	5,178	4,627
Discentes - Orientadores	8,072	$6,\!255$	6,314	$5,\!385$
Egressos	7,616	7,616	8,330	8,330
Pós-Doc	29	85	140	113
Participante Externo	1,877	1,366	1,275	772
Turmas	1,894	1,923	1,302	714
Disciplinas	894	894	868	868
Projetos	323	340	340	340
Projetos - Membros	5,831	5,104	4,212	3,162
Projetos - Financiadores	590	590	590	568
TCC	1,798	1,421	1,073	29
TCC - Banca	7,213	5,820	4,173	110
TCC - Financiadores	7,268	6,025	4,208	125
Produções	6,119	6,645	6,069	38
Produções - Autores	13,086	13,803	$12,\!615$	228
Produções - Detalhes	$173,\!324$	176,772	159,747	550
Linhas de Pesquisa - Projetos	342	360	720	720
Linhas de Pesquisa - Produções	3,332	4,862	4,539	0
Linhas de Pesquisa - TCC	1,044	846	666	18

Dados omissos

Tabela 2: Dados omissos por ano e aba da planilha

Ano	2021	2022	2023	2024
Docentes	7.1%	7.5%	7.5%	7.6%
Discentes	2.0%	1.9%	2.0%	2.0%
Discentes - Orientadores	4.8%	6.2%	6.2%	7.3%
Egressos	2.2%	2.2%	2.1%	2.1%
Pós-Doc	1.7%	2.9%	3.6%	3.1%
Participante Externo	1.9%	2.3%	2.0%	2.2%
Turmas	1.6%	1.3%	0.8%	0.0%
Disciplinas	3.1%	3.1%	3.6%	3.6%
Projetos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Projetos - Membros	1.3%	1.8%	1.9%	2.5%
Projetos - Financiadores	2.2%	2.2%	2.2%	2.3%
TCC	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TCC - Banca	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
TCC - Financiadores	6.9%	5.4%	6.9%	0.4%
Produções	9.6%	7.3%	6.5%	10.5%
Produções - Autores	2.4%	0.7%	0.5%	7.9%
Produções - Detalhes	3.0%	2.1%	1.7%	10.0%
Linhas de Pesquisa - Projetos	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%
Linhas de Pesquisa - Produções	2.9%	2.9%	2.9%	0.0%
Linhas de Pesquisa - TCC	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%

Dados duplicados

Tabela 3: Dados duplicados por ano e aba da planilha

Ano	2021	2022	2023	2024
Docentes	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Discentes	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Discentes - Orientadores	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Egressos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Pós-Doc	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Participante Externo	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Turmas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Disciplinas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Projetos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Projetos - Membros	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Projetos - Financiadores	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TCC	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TCC - Banca	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TCC - Financiadores	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Produções	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Produções - Autores	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Produções - Detalhes	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Linhas de Pesquisa - Projetos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Linhas de Pesquisa - Produções	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Linhas de Pesquisa - TCC	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

1. Programa

1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 4: 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 **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 6: 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 7: Áreas de Concentração

ID Área	a de Concentração	Descrição	Início	Fim
	nvolvimento Sustentável abalho	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	

Tabela 8: 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 9: Linhas de Pesquisa

ID Li	nhas de Pesquisa	Descrição	Início	\mathbf{Fim}
l Ca vei	deias Produtivas Sustentás	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	

Continued on next page

Tabela 9: Linhas de Pesquisa (Continued)

ID	Linhas de Pesquisa	Descrição	Início	Fim
	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	
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	01/05/2018	

Tabela 10: 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	

Tabela 11: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Aplicação De Fibras Naturais Em Desenvolvimento Sustentável)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
1	Desenvolvimento Sustentável e	Cadeias Produtivas	Aplicação De Fibras Naturais Em	Pesquisa	Lucio Fabio Cassiano	${ m Em} \ { m Andamento}$	1
	Trabalho.	Sustentáveis	Desenvolvimento		Nascimento	Andamento	
20	Desenvolvimento Sustentável e	Cadeias Produtivas	Sustentável Aplicação De Fibras Naturais Em	Pesquisa	Lucio Fabio Cassiano	Em Andamento	20
	Trabalho	Sustentáveis	Desenvolvimento		Nascimento		
	Desenvolvimento	Cadeias	Sustentável				
	Sustentável e	Produtivas					
	Trabalho.	Sustentáveis.					

Tabela 12: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Cultura, Minorias e Economia Criativa)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
2	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi-	Cultura, Minorias e Economia Criativa	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda	Em Andamento	2
21	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	mento Local Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	Cultura, Minorias e Economia Criativa	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda	Em Andamento	21

Tabela 13: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Desenvolvimento De Materiais Compósitos Reforçados Com Fibras Naturais Para Aplicações Industriais)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
3	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Desenvolvimento De Materiais Compósitos Reforçados Com Fibras Naturais Para Aplicações Industriais	Pesquisa	Lucio Fabio Cassiano Nascimento	Concluído	3

Tabela 14: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Desenvolvimento De Novas Tecnologias Aplicadas à Educação)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	$\mathbf{Projeto}$	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra- ção					
4	Desenvolvimento Sustentável e	Estado, Sociedade e	Desenvolvimento De Novas Tecnologias	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	Em Andamento	4
	Trabalho.	Desenvolvi- mento Local	Aplicadas à Educação			-	
22	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho	Sociedade e Ambiente Sociedade e	Desenvolvimento De Novas Tecnologias Aplicadas à Educação	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	Em Andamento	22
	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Ambiente.	Apricadas a Educação				

Tabela 15: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Aplicação De Novas Tecnologias Para Saúde)

	ID	Área de Concentra-	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		ção					
5	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Gestão Da Inovação e Empreendedo-	Desenvolvimento e Aplicação De Novas Tecnologias Para Saúde	Pesquisa	Arthur De Sa Ferreira	Em Andamento	5
23	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento	rismo Inovação e Empreendedo- rismo Inovação e	Desenvolvimento e Aplicação De Novas Tecnologias Para Saúde	Pesquisa	Arthur De Sa Ferreira	Em Andamento	23
	Sustentável e Trabalho.	Empreendedo- rismo.					

Tabela 16: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Desenvolvimento Sustentável e Inovação No Âmbito Metropolitano: As Cidades No Século Xxi)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra-					
		ção					
6	Desenvolvimento	Cadeias	Desenvolvimento	Pesquisa	Patricia Maria	Em	6
	Sustentável e	Produtivas	Sustentável e Inovação		Dusek	Andamento	
	Trabalho.	Sustentáveis	No Âmbito				
			Metropolitano: As				
0.4	D 1: 4	C 1:	Cidades No Século Xxi	ъ .	D / · · · M ·	T-3	0.4
${\bf 24}$	Desenvolvimento	Cadeias	Desenvolvimento	Pesquisa	Patricia Maria	Em	24
	Sustentável e	Produtivas	Sustentável e Inovação		Dusek	Andamento	
	Trabalho	Sustentáveis	No Âmbito				
	Desenvolvimento	Cadeias	Metropolitano: As				
	Sustentável e	Produtivas	Cidades No Século Xxi				
	Trabalho.	Sustentáveis.					

Tabela 17: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Dimensões, Conceitos e Processos Inovadores Nas Smart Cities)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra-					
		ção					
7	Desenvolvimento	Gestão Da	Dimensões, Conceitos e	Pesquisa	Andre Luis	Em	7
	Sustentável e	Inovação e	Processos Inovadores		Azevedo	Andamento	
	Trabalho.	Empreendedo-	Nas Smart Cities		Guedes		
25	Desenvolvimento	rismo Inovação e	Dimensões, Conceitos e	Pesquisa	Andre Luis	Em	25
	Sustentável e	Empreendedo-	Processos Inovadores	•	Azevedo	Andamento	
	Trabalho	rismo	Nas Smart Cities		Guedes		
	Desenvolvimento	Inovação e					
	Sustentável e	Empreendedo-					
	Trabalho.	rismo.					

Tabela 18: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Direitos Humanos e Cidadania Global)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
8	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local	Direitos Humanos e Cidadania Global	Pesquisa	Patricia Maria Dusek	Em Andamento	8
26	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	Direitos Humanos e Cidadania Global	Pesquisa	Patricia Maria Dusek	Em Andamento	26

Tabela 19: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Desenvolvimento Sustentável e Agenda 2030)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra- ção					
9	Desenvolvimento	Estado,	Desenvolvimento	Pesquisa	Lucio Fabio	Em	9
	Sustentável e	Sociedade e	Sustentável e Agenda		Cassiano	Andamento	
	Trabalho.	Desenvolvi-	2030		Nascimento		
27	Desenvolvimento Sustentável e	mento Local Sociedade e Ambiente	Desenvolvimento Sustentável e Agenda	Pesquisa	Lucio Fabio Cassiano	Em Andamento	27
	Trabalho	Sociedade e	2030		Nascimento		
	Desenvolvimento	Ambiente.					
	Sustentável e						
	Trabalho.						

Tabela 20: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Educação, Esporte, Saúde, Inclusão e Meio Ambiente: Unindo Pilares Para a Formação Do Cidadão e Promoção Do Desenvolvimento Sustentável)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
10	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local	Educação, Esporte, Saúde, Inclusão e Meio Ambiente: Unindo Pilares Para a Formação Do Cidadão e Promoção Do Desenvolvimento Sustentável	Pesquisa	Patricia Dos Santos Vigario	Em Andamento	10
29	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	Educação, Esporte, Saúde, Inclusão e Meio Ambiente: Unindo Pilares Para a Formação Do Cidadão e Promoção Do Desenvolvimento Sustentável	Pesquisa	Patricia Dos Santos Vigario	Em Andamento	29

Tabela 21: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Educação, Território e Inovação)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
11	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local	Educação, Território e Inovação	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda	Em Andamento	11
30	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	Educação, Território e Inovação	Pesquisa	Maria Geralda De Miranda	Em Andamento	30

Tabela 22: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Empreendedorismo Social e Desenvolvimento Local)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra-					
		ção					
12	Desenvolvimento	Gestão Da	Empreendedorismo	Pesquisa	Kátia Eliane	Em	12
	Sustentável e	Inovação e	Social e		Santos Avelar	Andamento	
	Trabalho.	Empreendedo-	Desenvolvimento Local				
31	Desenvolvimento	rismo Inovação e	Empreendedorismo	Pesquisa	Kátia Eliane	Em	31
	Sustentável e	Empreendedo-	Social e	•	Santos Avelar	Andamento	
	Trabalho	rismo	Desenvolvimento Local				
	Desenvolvimento	Inovação e					
	Sustentável e	Empreendedo-					
	Trabalho.	rismo.					

Tabela 23: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Estruturas Organizacionais De Modernização e Inovação Tecnológica: Relações De Sinergia Entre o Tripé Da Sustentabilidade, a Inovação e o Mercado De Trabalho)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
13	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local	Estruturas Organizacionais De Modernização e Inovação Tecnológica: Relações De Sinergia Entre o Tripé Da Sustentabilidade, a Inovação e o Mercado De Trabalho	Pesquisa	Carlos Alberto Figueiredo Da Silva	Em Andamento	13

Tabela 24: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Estudo De Fatores Socioambientais Determinates Para as Doenças Associadas à Atividade Laboral)

	ID	Área de	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		Concentra- ção					
14	Desenvolvimento	Cadeias	Estudo De Fatores	Pesquisa	Agnaldo Jose	Em	14
	Sustentável e	Produtivas	Socioambientais		Lopes	Andamento	
	Trabalho.	Sustentáveis	Determinates Para as				
			Doenças Associadas à				
33	Desenvolvimento	Cadeias	Atividade Laboral Estudo De Fatores	Pesquisa	Agnaldo Jose	Em	33
	Sustentável e	Produtivas	Socioambientais		Lopes	Andamento	
	Trabalho	Sustentáveis	Determinates Para as				
	Desenvolvimento	Cadeias	Doenças Associadas à				
	Sustentável e	Produtivas	Atividade Laboral				
	Trabalho.	Sustentáveis.					

Tabela 25: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Estratégias Em Ecossocioeconomia Para Implementação Da Agenda 2030)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
15	Desenvolvimento Sustentável e	Cadeias Produtivas	Estratégias Em Ecossocioeconomia Para	Pesquisa	Patricia Bilotta	Em Andamento	15
0.4	Trabalho.	Sustentáveis	Implementação Da Agenda 2030	ъ .	D. C.	D	0.4
34	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Estratégias Em Ecossocioeconomia Para Implementação Da	Pesquisa	Patricia Bilotta	Em Andamento	34
	Desenvolvimento	Cadeias	Agenda 2030				
	Sustentável e Trabalho.	Produtivas Sustentáveis.					

Tabela 26: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Gestão Da Propriedade Intelectual)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
16	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Gestão Da Inovação e Empreendedo- rismo	Gestão Da Propriedade Intelectual	Pesquisa	Eduardo Winter	Em Andamento	16
35	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Inovação e Empreendedo- rismo Inovação e Empreendedo- rismo.	Gestão Da Propriedade Intelectual	Pesquisa	Eduardo Winter	Em Andamento	35

Tabela 27: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Inovação Social Aplicada Ao Desenvolvimento Local)

	ID	Área de Concentra-	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		ção					
17	Desenvolvimento	Cadeias	Inovação Social	Pesquisa	Eduardo	Em	17
	Sustentável e	Produtivas	Aplicada Ao	•	Winter	Andamento	
36	Trabalho. Desenvolvimento	Sustentáveis Cadeias	Desenvolvimento Local Inovação Social	Pesquisa	Eduardo	Em	36
	Sustentável e	Produtivas	Aplicada Ao		Winter	Andamento	
	Trabalho	Sustentáveis	Desenvolvimento Local				
	Desenvolvimento	Cadeias					
	Sustentável e	Produtivas					
	Trabalho.	Sustentáveis.					

Tabela 28: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Produção, Consumo e Comportamento Sustentável)

	ID	Área de Concentra-	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
		ção					
18	Desenvolvimento	Cadeias	Produção, Consumo e	Pesquisa	Mariana	Em	18
	Sustentável e	Produtivas	Comportamento		Marinho Da	Andamento	
	Trabalho.	Sustentáveis	Sustentável		Costa Lima		
37	Desenvolvimento	Cadeias	Produção, Consumo e	Pesquisa	Peixoto Mariana	Em	37
	Sustentável e	Produtivas	Comportamento		Marinho Da	Andamento	
	Trabalho	Sustentáveis	Sustentável		Costa Lima		
	Desenvolvimento	Cadeias			Peixoto		
	Sustentável e	Produtivas					
	Trabalho.	Sustentáveis.					

Tabela 29: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Saúde, Educação e Sustentabilidade)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
19	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Estado, Sociedade e Desenvolvi- mento Local	Saúde, Educação e Sustentabilidade	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	Em Andamento	19
38	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Sociedade e Ambiente Sociedade e Ambiente.	Saúde, Educação e Sustentabilidade	Pesquisa	Kátia Eliane Santos Avelar	Em Andamento	38

Tabela 30: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Economia Circular Aplicada Na Valoração De Resíduos)

	ID	Área de Concentra- ção	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
28	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho	Cadeias Produtivas Sustentáveis	Economia Circular Aplicada Na Valoração De Resíduos	Pesquisa	Karollyne Gomes De Castro	Em Andamento	28
	Desenvolvimento Sustentável e Trabalho.	Cadeias Produtivas Sustentáveis.	<i>/ </i>	,	Monsores		

Tabela 31: Projetos Liderados por Docentes Permanentes (Linha de Pesquisa: Estruturas Organizacionais De Modernização e Inovação Tecnológica)

	ID	Área de Concentra-	Linha de Pesquisa	Projeto	Natureza	Responsável	Situação
	D 1:	ção	T2	ъ .	T7 11		22
32	Desenvolvimento	Sociedade e	Estruturas	Pesquisa	Karollyne	Em	32
	Sustentável e	Ambiente	Organizacionais De		Gomes De	Andamento	
	Trabalho	Sociedade e	Modernização e		Castro		
	Desenvolvimento	Ambiente.	Inovação Tecnológica		Monsores		
	Sustentável e						
	Trabalho.						

1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 32: 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 33: Disciplinas de Mestrado

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

Tabela 33: Disciplinas de Mestrado (Continued)

Disciplina	Obrigatória	CR (CH)	Início-Fim
Seminario De Defesa	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Ii	Sim	2(30)	2020 - Atual
Seminário De Qualificação	Não	3(45)	2020 - Atual
Tecnologias Sociais: Abordagens e Aplicação	Não	3(45)	2012 - Atual
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	Sim	3 (45)	2012 - Atual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Não	3(45)	2012 - Atual

Tabela 34: Disciplinas de Doutorado

Disciplina	Obrigatória	CR (CH)	Início-Fim
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Não	3 (45)	2020 - Atual
Bioética e Meio Ambiente	Não	3(45)	2021 - Atual
Contexto Empresarial Brasileiro	Não	3(45)	2020 - Atual
Desigualdades Socioespaciais	Sim	3(45)	2020 - Atual
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Não	3(45)	2020 - Atual
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Sim	3(45)	2020 - Atual
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Não	3(45)	2020 - Atual
Estatística Aplicada	Não	3 (45)	2020 - Atual
Gestão Da Inovação Tecnológica	Não	3 (45)	2020 - Atual
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Não	3 (45)	2020 - Atual
Governança Corporativa Ambiental	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Não	3(45)	2020 - Atual
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Não	3 (45)	2020 - Atual
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Não	3 (45)	2020 - Atual
Saúde e Segurança Alimentar	Não	3(45)	2020 - Atual
Seminario De Defesa	Sim	2(30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa i	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Ii	Sim	2(30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Iii	Sim	2(30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Iv	Sim	2(30)	2020 - Atual
Seminário De Qualificação	Sim	2(30)	2020 - Atual
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	Não	3(45)	2020 - Atual
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Não	3(45)	2020 - Atual
Associativismo, Cooperativismo e Geração De Renda	Não	3 (45)	2020 - Atual
Bioética e Meio Ambiente	Não	3(45)	2021 - Atual
Contexto Empresarial Brasileiro	Não	3(45)	2020 - Atual
Desigualdades Socioespaciais	Sim	3(45)	2020 - Atual
Economia Criativa e Desenvolvimento Local	Não	3(45)	2020 - Atual
Educação, Trabalho e Meio Ambiente	Sim	3(45)	2020 - Atual
Empreendedorismo e Plano De Negócios	Sim	3(45)	2020 - Atual
Espaço Urbano, Mobilidade e Comunicação	Não	3(45)	2020 - Atual
Estatística Aplicada	Não	3(45)	2020 - Atual
Gestão Da Inovação Tecnológica	Não	3(45)	2020 - Atual
Gestão De Recursos Hídricos e Águas Urbanas	Não	3(45)	2020 - Atual
Governança Corporativa Ambiental	Sim	3 (45)	2020 - Atual

Continued on next page $\,$

Tabela 34: Disciplinas de Doutorado (Continued)

Disciplina	Obrigatória	CR (CH)	Início-Fim
Justiça, Sustentabilidade e Meio Ambiente	Não	3 (45)	2020 - Atual
Metodologia Da Pesquisa Qualitativa e Quantitativa	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Políticas Públicas De Desenvolvimento	Não	3(45)	2020 - Atual
Propriedade Dos Materiais e Desenvolvimento Sustentável	Não	3 (45)	2020 - Atual
Seminario De Defesa	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Ii	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Iii	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Pesquisa Iv	Sim	2 (30)	2020 - Atual
Seminário De Qualificação	Não	3 (45)	2020 - Atual
Tecnologia Sociais – Abordagens e Aplicação	Não	3 (45)	2020 - Atual
Teoria Econômica e Desenvolvimento Sustentável	Sim	3 (45)	2020 - Atual
Tópicos Em Desenvolvimento Local	Não	3 (45)	2020 - Atual

1.1.3 Infraestrutura

1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 35: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Categoria					17
Permanente	15	13	14	12	
Tipo vínculo					20
CLT	18	16	17	15	
Regime de Trabalho					20
Integral	11	9	9	9	
Parcial	7	7	8	6	
Carga Horária PG (Semanal)					20
20	11	11	6	6	
10	5	4	4	2	
30	0	0	6	6	
40	2	1	1	1	

1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

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

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Área de Conhecimento Titulação					23
Engenharia Civil	4	4	4	4	
Engenharia De Materiais e Metalúrgica	3	2	3	3	
Literatura Comparada	2	2	2	2	
Medicina	2	2	2	2	
Microbiologia	2	2	2	2	
Química	2	2	2	2	
Educação Física	2	2	2	0	
Direito	2	1	1	1	
Engenharia Biomédica	1	1	1	1	
Administração	0	1	1	1	
Fisiologia	1	0	0	0	

1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 37: 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

Tabela 38: Capacidade de Captação de Recursos

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

1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES



1.3.2 Adequação do planejamento



- 1.4.1Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação
- 2. Formação



2.1.2 Qualidade do produto final



2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos



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



2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 39: Formação continuada no Programa

	•	0			
Ano	2021	2022	Subtotal		
Atuações					
1	1	2	3		
Formação					
Bacharelado	0	1	1		
Docente	1	0	1		
Pós-Doc	0	1	1		

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 40: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano.

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

	Tabela 4	41: Disciplina	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							
Associa-	2	0	0	0	2	0	0
tivismo,							
Cooperati-							
vismo e							
Geração							
De Renda Bioética	2	0	0	2	0	2	0
e Meio			, and the second				
Ambiente							
Desi-	0	0	0	1	0	1	0
gualdades							
Socioespa-							
ciais	2	0	0	0	2	0	0
Economia	_	· ·		v			
Criativa e							
Desenvol-							
vimento							
Local							
F.1 ~	2	2	2	2	2	2	2
Educação,							
Trabalho e Meio							
Ambiente	2	2	2	2	2	0	2
Empreen-							
dedorismo							
e Plano De							
Negócios							
Espaço	2	0	0	0	0	2	0
Urbano,							
Mobili-							
dade e							
Comunica-							
ção	0	2	0	0	0	0	2
Estatística	O .		O	O	O	O	2
Aplicada							
Gestão	0	0	2	0	0	0	2
Da							
Inovação							
Tecnoló-							
gica			2	0			0
Gestão	0	0	2	0	0	0	0
De Passers							
Recursos Hídricos e							
Águas							
Urbanas Urbanas							
Gover-	0	1	0	0	1	0	0
nança							
Corpora-							
tiva							
Ambiental	0	0	0	0	0	0	0
Justiça,	0	2	0	0	0	0	0
Sustentabi-							
lidade e							
Meio Ambiente							
Ambiente Metodo-	2	2	2	2	2	2	2
logia Da	=	_	_	_	_	_	_
Pesquisa							
Qualita-							
tiva e							

tiva e



Tabela 42: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2021/1	2021/2	$\boldsymbol{2022/1}$	2022/2	2023/1	2023/2	2024/1
Docente							
responsá-							
vel Agnaldo	2	0	0	2	0	2	0
Jose Lopes Andre	0	0	0	0	1	0	2
Luis							
Azevedo							
Guedes Arthur	2	4	2	2	2	2	2
De Sa							
Ferreira Carlos	2	2	2	2	4	0	0
Alberto							
Figueiredo							
Da Silva Eduardo	4	0	2	0	2	2	2
Winter Everton	0	0	0	0	0	0	0
Rangel	J	U	U	U C	U	Ü	U
Bispo		_	-				_
Gustavo	0	0	0	0	0	0	0
Monnerat							
Cahli	0	0	0	0	0	0	0
Karollyne	V	· ·		Ů	Ů	,	Ü
Gomes De							
Castro							
Monsores Kátia	2	2	5	2	0	0	2
Eliane							
Santos							
Avelar Lucio	2	2	1	1	2	0	2
Fabio							
Cassiano Nasci-							
mento Maria	4	0	0	0	0	4	0
Maria Geralda	4	3	2	3	2	4	2
De De							
Miranda Mariana	0	0	0	0	0	0	0
Marinho	J	U	V	· ·	J	· ·	U
Da Costa							
Lima							
Peixoto Patricia	0	0	2	0	0	0	0
Bilotta							
Patricia Dos Santos	0	0	0	0	0	0	0
Vigario							
Patricia Maria	0	3	0	0	0	0	0
Dusek							
Roy Reis Friede	0	0	0	0	0	0	0

*Fontes**: Plataforma Sucupira



2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 43: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano	2021	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 44: Docentes Permanenters Responsáveis por Projetos

ID	Nome do Mem- bro do Projeto	Cadeias Produ- tivas Susten- táveis	Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas Sustentáveis.	Estado, Socie- dade E Desen- volvi- mento Local	Gestão Da Inovação E Empre- endedo- rismo	Inovação E Empreendedorismo Inovação E Empreendedorismo.	Sociedade E Ambiente Sociedade E Ambiente.	e 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 Figuei- redo Da Silva	0	0	1	0	0	0	1
5	Eduardo Winter	1	1	0	1	1	0	4
6	Karollyne Gomes 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 Geralda De Mi- randa	0	0	2	0	0	2	4
10	Mariana Marinho Da Costa Lima Peixoto	1	1	0	0	0	0	2
11	Patricia Bilotta	1	1	0	0	0	0	2

Continued on next page

Tabela 44: Docentes Permanenters Responsáveis por Projetos (Continued)

ID	Nome do Mem- bro do Projeto	Cadeias Produ- tivas Susten- táveis	Cadeias Produtivas Sustentáveis Cadeias Produtivas Sustentáveis.	Estado, Socie- dade E Desen- volvi- mento Local	Gestão Da Ino- vação E Empre- endedo- rismo	Inovação E Em- preen- dedo- rismo Inova- ção E Empre- endedo- rismo.	Sociedade E Ambiente Sociedade E Ambiente.	Quadriênio
12	Patricia Dos Santos Vigario	0	0	1	0	0	1	2
13	Patricia Maria Dusek	1	1	1	0	0	1	4
	Quadriênio	7	7	8	4	4	8	38

Tabela 45: Pós-docs Responsáveis por Projetos

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Projetos de pesquisa por Pós-Doc					1

Tabela 46: Pós-Docs Responsáveis por Projetos

ID	Nome do Membro do Projeto	Quadriênio
1	Quadriênio	0

2.5.3 Orientação no PPG



2.5.4 Titulação no PPG



2.5.5 Orientação na graduação



- 3. Impacto na sociedade
- 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP Acadêmico





3.1.2 Produção do Programa

Tabela 47: Produção do Programa

Ano	2021	$\boldsymbol{2022}$	2023	$\boldsymbol{2024}$	Overall	Quadriênio
Área de						753
Concentra-						
ção	200	202	90	0	F1.4	
Desenvol- vimento	203	282	29	0	514	
Sustentável						
e Trabalho.						
Desenvol-	0	0	239	0	239	
vimento						
Sustentável						
e Trabalho Linha de						754
Pesquisa						
Cadeias	52	94	88	0	234	
Produtivas						
Sustentáveis Estado,	94	108	0	0	202	
Sociedade e	94	100	Ü		202	
Desenvolvi-						
mento Local						
Gestão Da	57	81	0	0	138	
Inovação e Empreende-						
dorismo						
Sociedade	0	0	92	0	92	
e Ambiente	0	0	60		60	
Inovação e	0	0	60	0	60	
Empreende- dorismo						
Sociedade	0	0	14	0	14	
e Ambiente.	0	0	0	0	0	
Inovação e Empreende-	0	0	9	0	9	
dorismo.						
Cadeias	0	0	5	0	5	
Produtivas						
Sustentáveis. Tipo de						965
Produção						900
Trodução	173	157	166	2	498	
Bibliográfica						
Técnica	147	181	136	0	464	
Artístico-	3	0	0	0	3	
Cultural Categoria						965
do Autor						
Principal						
Docente	181	183	149	0	513	
Discente	86	122	106	0	314	
Egresso	47	26	42	2	117	
Dantisinanta	9	7	1	0	17	
Participante Externo						
Pós-Doc	0	0	4	0	4	
Produção						965
vinculada						
a TCC						
concluído Não	215	220	199	0	634	
Sim	108	118	103	$\overset{\circ}{2}$	331	
Produção						537
bibliográ-						
fica Artigo Em	71	82	103	2	258	
Periódico	11	04	109	∠	200	
1 CHOUICO						



3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 48: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2021	$\boldsymbol{2022}$	2023	$\boldsymbol{2024}$	Overall
Qualis					
A1	3(4%)	3(4%)	11 (11%)	0 (0%)	17 (7%)
A2	10 (14%)	19(24%)	19 (19%)	2 (100%)	50 (20%)
A3	11 (15%)	6 (8%)	23~(23%)	0 (0%)	40~(16%)
A4	6 (8%)	1 (1%)	11 (11%)	0 (0%)	18 (7%)
B1	15 (21%)	10 (13%)	10 (10%)	0 (0%)	35~(14%)
B2	5 (7%)	9 (11%)	7 (7%)	0 (0%)	21 (8%)
B3	1 (1%)	2(3%)	2(2%)	0 (0%)	5 (2%)
B4	1 (1%)	3(4%)	1 (1%)	0 (0%)	5 (2%)
B5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
\mathbf{C}	16(22%)	21(26%)	1 (1%)	0 (0%)	38 (15%)
Não classificado	4 (6%)	6 (8%)	16 (16%)	0 (0%)	26 (10%)
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 (0-31)	2 (0-20)	0 (0-11)	NA (Inf–Inf)	1 (0-31)
Altmetric	2(1-3)	4 (3-45)	3 (1-32)	NA (Inf-Inf)	3(1-45)
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)
$\operatorname{Google}+$	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	4 (1-6)	7(4-15)	4 (1-24)	NA (Inf–Inf)	4(1-24)
\mathbf{Reddit}	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)
\mathbf{X}	3 (1-5)	4 (0-6)	3 (0-20)	NA (Inf-Inf)	3(0-20)
YouTube/Vimeo	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)
Patentes	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	NA (Inf-Inf)	0 (0-0)
Mendeley	34 (8-36)	16 (10-39)	15 (3-58)	NA (Inf-Inf)	15 (3-58)
Acesso aberto					
Sim	17 (81%)	16 (76%)	46~(72%)	0 (NA%)	79~(75%)
Não	4 (19%)	5 (24%)	18 (28%)	0 (NA%)	27~(25%)

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

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

