

# **PLANO INSTITUCIONAL DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

## **PIQD - UDESC 2026**

**José Fernando Fragalli**

*Reitor*

**Clerilei Aparecida Bier**

*Vice-Reitora*

**Sérgio Henrique Pezzin**

*Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação*

**Julice Dias**

*Pró-Reitora de Ensino*

**Rodrigo Figueiredo Terezo**

*Pró-Reitor de Extensão, Cultura e Comunidade*

**Gustavo Pinto de Araújo**

*Pró-Reitor de Planejamento*

**Pedro Girardello costa**

*Pró-Reitor de Administração*

**Rosana Mitsue Taniguchi**

*Coordenadora de Desenvolvimento Humano*

**Aline Silva Botelho**

*Coordenadora de Qualificação e Capacitação*

## SUMÁRIO

INTRODUÇÃO .....	3
Quantitativos de docentes afastados atualmente para capacitação.....	4
Demonstrativo da titulação acadêmica por centro .....	8
Planilha de Previsão de Afastamentos para Qualificação - Ano 2026. ....	9
CAV .....	9
CCT.....	11
CEAD.....	12
CEART .....	12
CEAVI.....	13
CEFID .....	14
CEO .....	14
CEPLAN .....	15
CERES.....	15
CESFI .....	16
CESMO.....	16
ESAG .....	16
FAED .....	17
Quadro Resumo – PIQD 2026 .....	18

## INTRODUÇÃO

O Plano Institucional de Qualificação Docente - PIQD é o documento que apresenta as diretrizes, metas e as demandas de capacitação do corpo docente da UDESC, por Centro e Departamento, observando as áreas prioritárias para titulação acadêmica e o necessário planejamento e supervisão para execução desta política e obtenção destas metas.

O Plano Institucional de Qualificação Docente – PIQD da UDESC é elaborado anualmente pela Coordenadoria de Desenvolvimento Humano relativo ao ano seguinte, a partir da consolidação das Planilhas de Qualificação Docente – PQD encaminhadas pelos Centros de Ensino, formuladas para igual período, e devidamente aprovadas pelos respectivos Colegiados de Departamentos e Conselhos de Centro.

## QUANTITATIVOS DE DOCENTES AFASTADOS ATUALMENTE PARA CAPACITAÇÃO

Na data de elaboração deste Plano, a Udesc conta com 24 docentes afastados. A previsão de retorno deles pode ser verificada nas tabelas abaixo, que também apresentam seus Centros de origem e Departamentos:

### UDESC CAV

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Engenharia Florestal	MARCOS FELIPE NICOLETTI	28/02/2026
Agronomia	FABIO NASCIMENTO DA SILVA	31/07/2026

### UDESC CCT

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Matemática	VALDIR DAMAZIO JUNIOR	26/06/2026
Matemática	DÉBORA ELOÍSA NASS KIECKHOEFEL	03/08/2029
Matemática	ADRIANO LUIZ DOS SANTOS NÉ	02/03/2029
Engenharia de Produção e Sistemas	VALDESIO BENEVENUTTI	29/02/2028
Engenharia Civil	PATRICIA BECKER	29/02/2028
Engenharia Mecânica	DANIELA BECKER	28/02/2025

### UDESC CEAD

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Educação Científica e Tecnológica	AMAURI BOGO	17/12/2025

Pedagogia a Distância	VITOR MALAGGI	30/07/2027
-----------------------	---------------	------------

#### UDESC CEART

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Música	GUILHERME ANTONIO SAUERBRONN DE BARROS	31/07/2025
Música	JOÃO EDUARDO DIAS TITTON	31/07/2027
Artes Cênicas	PAULO CESAR BALARDIM BORGES	31/07/2026
Artes Visuais	SANDRA MARIA CORREIA FAVERO	28/02/2026

#### UDESC CEAVI

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Ciências Contábeis	SERGIO MARIAN	14/04/2026
Engenharia de Software	JAISON ADEMIR SEVEGNANI	14/04/2026
Ciências Contábeis	DIEGO RAFAEL STUPP	14/04/2026
Engenharia Civil	GABRIELE VANESSA TSCHOKE	03/08/2029

#### UDESC CEFID

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
FISIOTERAPIA	ANELISE SONZA	04/10/2026

#### UDESC CEO

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Enfermagem	SILVANA DOS SANTOS ZANOTELLI	28/02/2026

Zootecnia	DIOGO LUIZ DE ALCANTARA LOPES	31/03/2026
-----------	-------------------------------	------------

#### UDESC CEPLAN

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Sistemas de Informação Tecnologia Industrial	Não há afastamentos	

#### UDESC CERES

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Arquitetura e Urbanismo	NEILSON LUIZ RIBEIRO MODRO	09/03/2029

#### UDESC CESFI

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Engenharia do Petróleo	FRANCISCO GERMANO MARTINS	31/01/2028
Governança Pública	DANILO JOSE ALANO MELO	03/08/2026

#### UDESC CESMO

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Sistemas de Informação	Não há afastamentos	

#### UDESC ESAG

Departamento	Nome do docente afastado	Previsão de retorno
Administração Pública	MICHELINE GAIA HOFFMANN	31/07/2026

**UDESC FAED**

<b>Departamento</b>	<b>Nome do docente afastado</b>	<b>Previsão de retorno</b>
Biblioteconomia	FERNANDA DE SALES	03/08/2026
Pedagogia	CELSO JOÃO CARMINATI	23/07/2026
História	EMERSON CESAR DE CAMPOS	31/01/2026
História	MARIANA RANGEL JOFFILY	04/02/2026

**DEMONSTRATIVO DA TITULAÇÃO ACADÊMICA POR CENTRO  
DOCENTES EFETIVOS ATIVOS ATUANDO NA UDESC**

<b>Centro</b>	<b>Especialização</b>	<b>Mestrado</b>	<b>Doutorado</b>	<b>Total Geral</b>
CAV	00	04	96	100
CCT	02	18	141	161
CEAD	00	01	28	29
CEART	00	07	67	74
CEAVI	00	09	29	38
CEFID	01	03	54	58
CEO	00	02	58	60
CEPLAN	00	05	18	23
CERES	00	04	33	37
CESFI	00	04	23	27
CESMO	00	00	02	02
ESAG	00	05	64	69
FAED	00	00	56	56
REITORIA PROPPG	00	00	01	01
<b>Total Geral</b>	<b>03</b>	<b>62</b>	<b>670</b>	<b>735</b>

Fonte: Coordenação de Recursos Humanos Reitoria - PROAD (06 de outubro de 2025)

PLANILHA DE PREVISÃO DE AFASTAMENTOS PARA QUALIFICAÇÃO - ANO 2026

CAV			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Agronomia (32952/2025)	<p><b>Sementes e Plantas de Lavoura:</b> As áreas de Sementes e Plantas de Lavoura destacam-se como prioritárias para o afastamento de docentes do departamento de Agronomia para a realização de pós-doutorado devido à sua centralidade na produção agrícola e relevância estratégica para o desenvolvimento científico e tecnológico do setor. As sementes constituem o insumo fundamental da agricultura, sendo responsáveis por incorporar avanços genéticos e garantir o êxito no estabelecimento das culturas. Investir em formação avançada neste campo potencializa diretamente a produção de cultivos mais vigorosos, produtivos e adaptados às demandas do mercado e às mudanças ambientais. As pesquisas envolvendo plantas de lavoura impulsionam o desenvolvimento de novas técnicas de manejo e melhoramento genético, promovendo sustentabilidade e eficiência no uso de recursos naturais. Ao priorizar o afastamento de docentes nessas áreas, a instituição fortalece a integração entre ensino, pesquisa e o setor produtivo, contribuindo para a inovação, para a segurança alimentar e para a competitividade da agricultura nacional, além de ampliar o impacto social e econômico das ações de pesquisa acadêmica.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	2
Engenharia Ambiental e Sanitária (33064/2025)	<p><b>Doutorado:</b> Engenharia de Estruturas e Projetos Complementares referentes a área da Engenharia Ambiental e Sanitária; <b>Pós-Doutorado:</b> - Economia Circular e Economia Ambiental; e – Saneamento Ecológico: Áreas importantes para elaboração de projetos estruturais e de plantas industriais e residenciais, assim como análise econômica e ambiental de sistemas produtivos e elaboração de projetos industriais e ambientais sustentáveis, e projetos de Saneamento Ecológicos. Foco estes das áreas de atuações dos professores na Graduação e fortalecer as áreas de orientações e coorientações no programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	1
		Pós-Doutorado	2

Engenharia Florestal (32727/2025)	<p><b>Área:</b> Colheita Florestal e Vias e Transporte Florestal. <b>Justificativa:</b> Estudar novas tecnologias operacionais e novos métodos para planejamento e construção de vias florestais.</p> <p><b>Área:</b> Bioquímica <b>Justificativa:</b> As técnicas avançadas de engenharia de proteínas e seleção de biomoléculas por bibliotecas de phage display têm grande potencial de aplicação nas ciências agroveterinárias, especialmente nas áreas de saúde animal, diagnóstico molecular, desenvolvimento de vacinas, terapias alternativas e controle de patógenos em ambientes rurais. A realização de um estágio pós-doutoral em um laboratório de referência internacional nessa área permitirá ao docente aprimorar competências em design e otimização de proteínas, identificação de ligantes altamente específicos e geração de bibliotecas funcionais. Esses conhecimentos serão fundamentais para desenvolver novas abordagens biotecnológicas voltadas à produção animal, segurança alimentar e bem-estar dos animais, além de contribuir com a formação de alunos de graduação e pós-graduação em projetos interdisciplinares. A experiência também fortalecerá a capacidade do Centro em estabelecer parcerias com setores produtivos e ampliar sua inserção em redes de pesquisa internacionais, promovendo inovação e impacto científico relevante no setor agropecuário.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	2
Medicina Veterinária (34170/2025)	Parasitologia Veterinária – a qualificação constante de professor por si só é a justificativa; Clínica Veterinária e Recursos Genéticos Animais - Atualização e desenvolvimento de parcerias internacionais.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	4
Produção Animal e Alimentos (31624/2025)	Genética, Biologia Molecular e Biotecnologia	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	2

<b>CCT</b>			
<b>Departamento</b>	<b>Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas</b>	<b>Nível de Qualificação pleiteado</b>	<b>Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026</b>
Química	Ensino de Química, Físico-Química, Química Orgânica, visto serem as áreas de atuação que atende aos cursos de graduação em Licenciatura em Química e do Programa de Pós-Graduação em Química. Áreas de Administração e Ciências Contábeis pelo fato do DQMC oferecer disciplinas destas áreas aos demais cursos de graduação do CCT.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>4</b>
Matemática	Área Prioritária: Educação Matemática Justificativa: Implantação Do Doutorado Em Ensino De Ciências, Matemática E Tecnologias	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>3</b>
Engenharia Civil	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	0
Ciência da Computação	Engenharia de Software, Processamento Gráfico e Sistemas Distribuídos. São áreas relacionadas com as linhas de pesquisa do DCC.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>3</b>
Engenharia de Produção e Sistemas	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	0
Engenharia Mecânica	Áreas de Projetos de Sistemas Mecânicos; Áreas de Energia e Ciências Térmicas; Áreas de Fabricação. Aperfeiçoamento para pesquisa	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>5</b>
Física	Ciência e Tecnologia de Plasmas; - Dinâmica Não-Linear; - Física da Matéria Condensada; - Informação e Computação Quântica; - Relatividade, Astrofísica, Partículas e Campos; (linhas de pesquisa do PPGF)	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>1</b>
Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência, Processamento de Energia Elétrica/Eletrônica Industrial. Temáticas: Conversores de Energia, aplicação de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina na Otimização e Confiabilidade de Acionamentos Elétricos Integrados para Sistemas de Transporte Avançado.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	<b>2</b>

CEAD			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Pedagogia a Distância	<p><b>Área:</b> Educação e tecnologias digitais; Formação de professores, inclusão, direitos humanos e diversidade.</p> <p><b>Justificativa:</b> as áreas citadas acima são prioritárias para o Curso de Pedagogia Semipresencial, oferecido pelo DPAD, bem como para a Mestrado Profissional em Educação Inclusiva, também oferecido pelo CEAD, cujo corpo docente é majoritariamente formado por docentes do departamento.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	1
		Pós Doutorado	1
Departamento de Educação Científica e Tecnológica	<p><b>Área:</b> Ciências Biológicas; Inovação Tecnológica e Tecnologia Assistiva.</p> <p><b>Justificativa:</b> as áreas prioritárias para capacitação estão diretamente vinculadas ao Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ambos oferecidos pelo DECT/CEAD, e também ao Mestrado Profissional em Educação Inclusiva, oferecido pelo CEAD, cujo corpo docente também é formado por docentes do departamento.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	2

CEART			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Artes Cênicas	<p><b>Priorizamos as Áreas</b> de Práticas teatrais e Teoria teatral, para atender ao fluxo de capacitação entre nossas três áreas formativas (pedagogia das artes cênicas sendo a terceira).</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-doutorado	2
Artes Visuais	<p><b>Linhas</b> de Pesquisa vinculadas ao PPGAV: Teoria e História da Arte; Ensino das Artes; Visuais; Processos Artísticos Contemporâneos.</p> <p><b>Justificativas:</b> O DAV pretende capacitar docentes que atuam em áreas de concentração prioritárias para a pós-graduação.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-doutorado	1
Design	<p>O Departamento prioriza o Design e áreas afins, considerando que o Design é um Campo transdisciplinar, tendo como justificativa o aperfeiçoamento para pesquisa.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	1
		Pós-doutorado	5

Moda	Moda teoria sociedade e comunicação. Design educação gestão e tecnologia. As áreas prioritárias para capacitação estão diretamente vinculadas ao Programa de Pós-Graduação em Moda	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-doutorado	3
Música	Teoria e análise musical, práticas interpretativas, práticas musicais coletivas, educação musical, pesquisa artística. O DMU pretende capacitar docentes que atuam em áreas de concentração prioritárias tanto para a graduação quanto para a pós-graduação, abrindo também espaço para futuras inserções nas áreas de Música, ainda não contempladas diretamente na pós-graduação, mas com importante presença nos cursos de graduação.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-doutorado	3

<b>CEAVI</b>			
<b>Departamento</b>	<b>Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas</b>	<b>Nível de Qualificação pleiteado</b>	<b>Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026</b>
Ciências Contábeis	Ciências Contábeis e áreas afins que contemplem tanto o núcleo de formação básica como do núcleo de formação profissional conforme aprovado em Reunião do Colegiado Pleno do Departamento em 02/09/2025, para fortalecimento da Equipe de Professores da área de formação profissional e básica conforme o PPC do curso.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	1
Engenharia Civil	Áreas de ensino e pesquisa nas quais os professores são credenciados: (a) Física ou Filosofia da Ciência ou Ensino de Ciências ou Ensino de Física; (b) Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental ou Patrimônio Cultural ou Preservação Patrimônio Cultural ou Desenvolvimento Regional e Urbano ou Políticas Públicas ou Geografia ou Desenvolvimento Sustentável ou Gestão Ambiental ou Biotecnologia ou Biociências; (c) Geotecnia ou Geomática ou Resiliência Urbana ou Engenharia de Túneis.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	2
Engenharia de Software	A área de computação é uma das prioridades do Departamento de Engenharia de Software por se enquadrar nas linhas de pesquisa do Departamento.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	1

CEFID			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Educação Física	Desempenho Físico e Esportivo; Atividade Física e Saúde; Aspectos Pedagógicos do Movimento Humano. <b>Justificativa:</b> Ampliação do quadro com capacitação em nível de pós-doutorado e da internacionalização das pesquisas realizadas no âmbito dos cursos de graduação e pós-graduação do CEFID.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	4
Fisioterapia	Fisioterapia no Desenvolvimento Neonatal e Pediátrico; Fisioterapia Musculoesquelética; Fisioterapia Respiratória, Cardiovascular e Metabólica. <b>Justificativa:</b> Ampliação do quadro com capacitação em nível de pós-doutorado e da internacionalização das pesquisas realizadas no âmbito dos cursos de graduação e pós-graduação do CEFID .	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	6
Ciências da Saúde	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	0

CEO			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Engenharia de alimentos e Engenharia química	Área de Ciência e Tecnologia de Alimentos que se justifica para aperfeiçoar conhecimentos na área, busca de novas parcerias e também melhorar a internacionalização do Programa. Área de Ciência e Tecnologia de Alimentos que se justifica para aperfeiçoar conhecimentos na área de produtos lácteos e análises instrumentais correlacionadas em equipamentos de alta tecnologia.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	4
Enfermagem	Área Saúde da criança, do adulto, idoso e gestão, visando aperfeiçoar conhecimentos nessas áreas por meio de ações articuladas de pesquisa, ensino e atenção à saúde.	Mestrado	0
		Doutorado	1
		Pós Doutorado	8

CEPLAN			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Sistemas de Informação	<p><b>Inteligência Artificial</b> (deep learning para processamento de imagem ou som): O aprofundamento na área visa a futura ampliação da IA no curso, acompanhando as tendências do mercado.</p> <p><b>Educação.</b> Aperfeiçoamento para melhorar didática e metodologias aplicadas em sala de aula.</p> <p><b>Engenharias IV:</b> A qualificação fortalece expertise em Engenharia Elétrica e Biomédica (automação, telecomunicações, instrumentação), fomentando projetos interdisciplinares e parcerias tecnológicas em consonância com o escopo da área na CAPES.</p> <p><b>Ciência da Computação:</b> O aprofundamento na área consolida competências em engenharia de software, dados e segurança, modernizando o PPC e alinhando-se à área de avaliação de Computação da CAPES.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	2
		Pós Doutorado	5
Tecnologia Industrial	<p>Engenharia de Produção Tecnologia e Inovação Desenvolvimento Sustentável; Ciência de Dados.</p> <p>Todas as áreas descritas acima possuem forte aderência com a Engenharia de Produção, contemplando potenciais e tendências futuras para esse ramo de atuação.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	4

CERES			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
DAU – Arquitetura e Urbanismo	<p>Conforto Ambiental; Projeto de Arquitetura; Habitação Social.</p> <p>Conforme definido e autorizado pelo departamento de origem.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	3
DCB – Ciências Biológicas	<p>Ecologia Aplicada</p> <p>Conforme definido e autorizado pelo departamento de origem.</p>	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	1

<b>CESFI</b>			
<b>Departamento</b>	<b>Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas</b>	<b>Nível de Qualificação pleiteado</b>	<b>Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026</b>
Engenharia do Petróleo	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	0
Governança Pública	Sem afastamentos	Mestrado	0

<b>CESMO</b>			
<b>Departamento</b>	<b>Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas</b>	<b>Nível de Qualificação pleiteado</b>	<b>Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026</b>
Sistema de Informação	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	0
Administração Pública	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	0

<b>ESAG</b>			
<b>Departamento</b>	<b>Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas</b>	<b>Nível de Qualificação pleiteado</b>	<b>Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026</b>
Administração Empresarial	Teorias da Administração, Recursos Humanos e Estratégia; Métodos Quantitativos e Tecnologias; Contabilidade e Finanças; Marketing e Vendas; Empreendedorismo e Inovação. As cinco áreas formam boa parte das disciplinas do curso de graduação em Administração, bem como estão alinhadas aos grupos de pesquisa dos docentes, fazem parte do projeto pedagógico do curso e são consistentes com os programas de pós-graduação profissional e acadêmico em Administração.	Mestrado	-
		Doutorado	1
		Pós-Doutorado	7
Administração Pública	Inovação e Tecnologia; Gestão Pública; Jurídico; Propedêutica. As áreas do conhecimento apontadas pelos docentes	Mestrado	0

	estão de acordo com o Projeto pedagógico que priorizará a inovação, o desenvolvimento do capital humano, a governança e a gestão pública como um todo. Ainda, as áreas apontadas no presente PIQD encontram-se alinhadas com as linhas de pesquisa dos docentes bem como aos grupos de pesquisas em que atuam e o plano foi aprovado ad referendum do DAP.	Doutorado	0
		Pós-Doutorado	6
Ciências Econômicas	Econometria Aplicada; Economia do Setor Público; Economia Regional e Urbana; Economia Internacional; Teoria Econômica. As áreas foram definidas considerando a aderência ao currículo e foco do Curso de Ciências Econômicas da ESAG-UDESC, com professores pesquisadores na referida área. Os professores foram consultados em relação as referidas áreas e se manifestaram favoráveis.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós-Doutorado	1

FAED			
Departamento	Áreas prioritárias para o ano de 2026 com as devidas justificativas	Nível de Qualificação pleiteado	Nº de docentes com previsão de afastamento para 2026
Geografia	Cartografia digital/cadastral e planejamento territorial; Cartografia voltada aos interesses da gestão de riscos e desastres. <b>Justificativa:</b> Estas áreas contemplam o interesse do professor em desenvolver pesquisa no ITC – Faculty of GeoInformation Science and Earth Observation, da Universidade de Twente, fundamenta-se na excelência internacional da instituição em temas estratégicos como cartografia digital e cadastral, planejamento territorial e geotecnologias aplicadas à gestão de riscos e desastres. Esta qualificação docente contribui para a excelência das atividades do Departamento de Geografia, tendo em vista que o estágio pós-doutoral visa aprofundar investigações que dialogam com duas frentes de interesse para o curso de Geografia: i) o aprimoramento de modelos cartográficos digitais e cadastrais como instrumentos técnicos e políticos para o ordenamento territorial, especialmente em contextos urbanos periféricos e rurais em países em desenvolvimento; e ii) o desenvolvimento.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	1
História	O estágio de pós-doutorado beneficiará as áreas de <b>patrimônio cultural, história pública, curricularização da extensão</b> (disciplina sob responsabilidade da professora) e <b>história do tempo</b>	Mestrado	0

	<b>presente</b> , fortalecendo a integração entre pesquisa, ensino e extensão, além de ampliar a inserção nacional e internacional do programa de pós-graduação em história. História Indígena e Ensino de História Indígena. <b>Justificativa:</b> O aprofundamento desses campos em perspectiva transnacional revela-se imprescindível para a compreensão do colonialismo/colonialidade, da agência histórica indígena e das lutas por reparação.	Doutorado	0
		Pós Doutorado	2
Pedagogia	Fundamentos metodológicos da área de ensino da matemática dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental, conforme Matríz Curricular do PCC da Pedagogia.	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	1
Biblioteconomia	Sem afastamentos	Mestrado	0
		Doutorado	0
		Pós Doutorado	0

#### QUADRO RESUMO – PIQD 2026

Mestrado	Doutorado	Pós-Doutorado	Total Geral
00	07	104	111

**Aline Silva Botelho**

*Coordenadora de Qualificação e Capacitação*

**Rosana Mitsue Taniguchi**

*Coordenadora de Desenvolvimento Humano*

**Pedro Girardello Costa**

*Pró-Reitor de Administração*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **R82G06QC**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **ALINE SILVA BOTELHO** (CPF: 005.XXX.469-XX) em 10/10/2025 às 15:45:44  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:14:56 e válido até 13/07/2118 - 13:14:56.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROSANA MITSUE TANIGUCHI** (CPF: 069.XXX.617-XX) em 10/10/2025 às 15:53:34  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 24/01/2022 - 18:18:26 e válido até 24/01/2122 - 18:18:26.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PEDRO GIRARDELLO DA COSTA** (CPF: 044.XXX.579-XX) em 10/10/2025 às 22:19:47  
Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 09/04/2024 - 15:09:09 e válido até 09/04/2027 - 15:09:09.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDA1MDVfNDA1MzNfMjAyNV9SODJHMDZRQw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040505/2025** e o código **R82G06QC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.