

**PROCESSO n.º 06/2026**PROCEDÊNCIA: PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO.  
ASSUNTO: PEDIDO DE AUTORIZAÇÕES DOCENTES.**PARECER n.º 07/2026**  
**DATA: 25/2/2026**

## 1 HISTÓRICO

A Pró-Reitoria de Graduação protocolou no Conselho Universitário – CONSUNI, do Centro Universitário da Fundação Educacional de Brusque – UNIFEBE, para análise e deliberação, o pedido de autorizações docentes.

## 2 ANÁLISE

De acordo com o disposto no artigo 6.º do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA n.º 27/2021 (de 8/9/2021), a Pró-Reitoria de Graduação encaminhou para apreciação em Reitoria e posterior deliberação do Conselho Universitário – CONSUNI, a indicação de professores colaboradores e substitutos para o 1.º semestre letivo do ano de 2026. A Pró-Reitoria solicitou, ainda, que professores substitutos indicados sejam autorizados a lecionar os componentes curriculares mencionados no quadro abaixo enquanto perdurar o afastamento do professor titular, e que os professores colaboradores continuem autorizados a atuar nesta condição enquanto não forem preenchidas as vagas oferecidas no Processo Seletivo Docente para professor titular, obedecido o disposto no parágrafo único do artigo 30 do Regulamento do Processo Seletivo Docente. Segue abaixo a relação de professores indicados:

### 2.1 Curso de Administração:

Componente Curricular/CH	Fase/Turno	Professor(a)	Justificativa	Parecer do RH
Matemática (70h)	1.ª Fase A Noturno	Simone Sobiecziak	<b>Colaborador</b> – Componente curricular sem professor titular.	OK

**SÚMULA:** a Prof.ª Simone Sobiecziak possui Graduação em Matemática (licenciatura), pela Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) – 2004-2008, Graduação em Física (licenciatura), pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2009-2014, Especialização em Metodologias Interdisciplinaridades com ênfase em Matemática, Física e Química, pela Faculdade Estadual de Educação, Ciências e Letras de Paranaíba (FAFIPA) – 2022-2024, Especialização em Tecnologias Digi-

tais Aplicadas à Educação e Metodologias Ativas pelo Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE) – 2022-2024 e Mestrado em Educação Científica e Tecnológica, pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2015-2017.

**2.2 Curso de Engenharia Civil:**

Componente Curricular/CH	Fase/Turno	Professor(a)	Justificativa	Parecer do RH
Álgebra Linear e Geometria Analítica II (70h)	3. <sup>a</sup> Fase Noturno	Simone Sobieckiak	<b>Colaborador</b> – Componente curricular sem professor titular.	OK

**SÚMULA:** a Prof.<sup>a</sup> Simone Sobieckiak possui Graduação em Matemática (licenciatura), pela Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) – 2004-2008, Graduação em Física (licenciatura), pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2009-2014, Especialização em Metodologias Interdisciplinaridades com ênfase em Matemática, Física e Química, pela Faculdade Estadual de Educação, Ciências e letras de Paranaíba (FAFIPA) – 2022-2024, Especialização em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação e Metodologias Ativas pelo Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE) – 2022-2024 e Mestrado em Educação Científica e Tecnológica, pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2015-2017.

**2.3 Curso de Sistemas de Informação:**

Componente Curricular/CH	Fase/Turno	Professor(a)	Justificativa	Parecer do RH
Fundamentos Matemáticos (70h)	1. <sup>a</sup> Fase C Noturno	Simone Sobieckiak	<b>Substituto</b> – Prof. <sup>a</sup> Hannelore Nehring é a titular do componente curricular, porém não irá lecionar em virtude de choque de horário ocasionado pela IES.	OK

**SÚMULA:** a Prof.<sup>a</sup> Simone Sobieckiak possui Graduação em Matemática (licenciatura), pela Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) – 2004-2008, Graduação em Física (licenciatura), pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2009-2014, Especialização em Metodologias Interdisciplinaridades com ênfase em Matemática, Física e Química, pela Faculdade Estadual de Educação, Ciências e letras de Paranaíba (FAFIPA) – 2022-2024, Especialização em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação e Metodologias Ativas pelo Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE) – 2022-2024 e Mestrado em Educação Científica e Tecnológica, pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – 2015-2017.

**PARECER**

Diante do exposto na análise, o Conselho Universitário – CONSUNI do Centro Universitário da Fundação Educacional de Brusque – UNIFEBE deliberou:

**AUTORIZAR**

<b>Professor(a)</b>	<b>Componente Curricular/CH</b>	<b>Fase/Turno</b>	<b>Curso</b>
Simone Sobiecziak	Matemática (70h)	1. <sup>a</sup> Fase A Noturno	Administração
Simone Sobiecziak	Álgebra Linear e Geometria Analítica II (70h)	3. <sup>a</sup> Fase Noturno	Engenharia Civil
Simone Sobiecziak	Fundamentos Matemáticos (70h)	1. <sup>a</sup> Fase C Noturno	Sistemas de Informação

Brusque, 25 de fevereiro de 2026.

Sergio Rubens Fantini (Vice-Reitor, no exercício da Presidência) \_\_\_\_\_

Edinéia Pereira da Silva \_\_\_\_\_

Sidnei Gripa \_\_\_\_\_

Anna Lúcia Martins Mattoso \_\_\_\_\_

João Derli de Souza Santos \_\_\_\_\_

Wallace Nóbrega Lopo \_\_\_\_\_

Fernando Luís Merízio \_\_\_\_\_

Julia Wakiuchi \_\_\_\_\_

Roberto Heinzle \_\_\_\_\_

Rubens Antonio Rosa Neto \_\_\_\_\_

Angela Sikorski Santos \_\_\_\_\_

Robson Zunino \_\_\_\_\_

Publicado na UNIFEBE em 25 de fevereiro de 2026.