

COMUNICADO UNIFEBE nº 14/16

O Vice-Reitor, no exercício do cargo de Reitor do Centro Universitário de Brusque – UNIFEBE, mantido pela Fundação Educacional de Brusque – FEBE, com sede na Rua Dorval Luz, 123 – Bairro Santa Terezinha - CEP 88352-400 - Brusque/SC - Fone/Fax: 47 – 3211 7000 - home page www.unifebe.edu.br, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, em especial, o disposto no artigo 22 do Estatuto da UNIFEBE, considerando ainda, as disposições do Regulamento do Processo Seletivo Docente, aprovado pela Resolução CA nº 28/10, de 20/10/10, alterado pela Resolução CA nº 14/12, de 14/03/12, pela Resolução CA nº 35/12, de 12/09/12, pela Resolução CA nº 38/13, de 11/09/13, e pela Resolução CA nº 27/16, de 16/03/16, e de acordo com o Edital UNIFEBE nº 64/16, de 01/11/16, faz saber, por meio do presente COMUNICADO, que:

1. Ficam homologadas as inscrições dos candidatos abaixo identificados de acordo com as inscrições efetuadas no presente processo seletivo:

Nº	Nome	Disciplina	C/H	Fase	Turno	Curso	
1	André Boscatto	Esporte Individual II – Atletismo	60	2ª	Not.	Educação Física	
2	Antonio José Muller	Esporte Individual II – Atletismo	60	2ª	Not.	Educação Física	
3	Beatriz Pazzini	Geologia Ambiental	30	5ª	Not.	Arquitetura e Urbanismo	
4	Bruna Lyra Colombi	Engenharia de Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	60	10ª	Not.	Engenharia Civil	
5	Bruno Zehetmeyr	BLOCO	Banco de Dados I	60	3ª	Not.	Sistemas de Informação
			Banco de Dados II	60	4ª	Not.	

Reitoria

6	Claudio Adão da Rosa	Esporte Individual II – Atletismo	60	2ª	Not.	Educação Física	
7	Claudio Ratke	Inteligência Artificial	60	7ª	Not.	Sistemas de Informação	
8	Clayton de Souza Benites	BLOCO	Banco de Dados I	60	3ª	Not.	Sistemas de Informação
			Banco de Dados II	60	4ª	Not.	
		Inteligência Artificial	60	7ª	Not.		
9	Diego Milnitz	Planejamento de Transportes e Logística	60	8ª	Not.	Engenharia Civil	
10	Fabiane Fisch	Geologia Ambiental	30	5ª	Not.	Arquitetura e Urbanismo	
11	Ivan Olszanski Pigozzo	BLOCO	Conformação Mecânica	60	6ª	Not.	Engenharia Mecânica
			Fundição e Soldagem	60	8ª	Not.	
12	Luiz Felipe Haider	Auditoria e Perícia II	60	8ª	Not.	Ciências Contábeis	
13	Misael Dalbosco	BLOCO	Dinâmica de Máquinas	60	6ª	Not.	Engenharia Mecânica
			Vibrações de Sistemas Mecânicos	60	7ª	Not.	
			Projeto Assistido por Computador (CAE)	60	9ª	Not.	
14	Rodrigo Barraco Marassi	BLOCO	Contabilidade Pública I	60	7ª	Not.	Ciências Contábeis
			Contabilidade Pública II	60	8ª	Not.	

Reitoria

15	Rodrigo Blödorn	BLOCO	Elementos de Máquina I	60	4 ^a	Not.	Engenharia Mecânica
			Elementos de Máquina II	60	5 ^a	Not.	
16	Suzana Habitzreuter Müller	Auditoria e Perícia II		60	8 ^a	Not.	Ciências Contábeis
17	Vivian Dall'igna Ecker	Estudos da Paisagem da Cidade		60	3 ^a	Not.	Arquitetura e Urbanismo

2. Os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas devem comparecer para a realização das provas didáticas relativas ao Processo Seletivo Docente Geral para disciplinas oferecidas a partir do 1º Semestre Letivo de 2017 que serão realizadas na sede do Centro Universitário de Brusque – UNIFEBE, sito à Rua Dorval Luz, nº 123, Bairro Santa Terezinha, município de Brusque/SC.

3. Cada candidato terá no máximo 20 (vinte) minutos para desenvolver o tema proposto em nível de graduação, o que se constituirá na prova didática e, terminada a exposição, a Banca Examinadora terá até 15 (quinze) minutos para arguições ao candidato sobre aspectos relacionados à ementa e ao plano de aula da disciplina objeto do processo seletivo.

4. O candidato que não comparecer à prova didática no horário estabelecido será automaticamente desclassificado do processo seletivo.

5. Para a prova didática, o candidato terá à sua disposição, se necessário, equipamento multimídia, computador com entrada de USB, aparelhos de televisão e DVD, quadro e pincel.

6. O candidato deverá entregar uma cópia do Plano de Aula no início da prova didática para cada um dos três membros da Banca Examinadora, relativo ao tema proposto para a(s) disciplina(s) que deverá ser desenvolvido dentro do limite de tempo estabelecido no item 3 deste Comunicado.

7. As provas didáticas serão aplicadas por Bancas Examinadoras, nos locais, datas e horários abaixo relacionados, tendo os seguintes temas para desenvolver:

Reitoria

7.1. Curso de Arquitetura e Urbanismo:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina	C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Arquitetura e Urbanismo	5ª	Not.	Geologia Ambiental	30	Geologia de Santa Catarina e os seus ambientes geológicos críticos do ponto de vista ambiental: erosão, sedimentação, águas, ação antrópica.	05/12/2016 (2ª feira)	Sala nº 22 Bloco A 1º andar	14h – Fabiane Fisch; 15h – Beatriz Pazzini.
	3ª	Not.	Estudos da Paisagem da Cidade	60	Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à rua e à praça.	05/12/2016 (2ª feira)	Sala nº 22 Bloco A 1º andar	16h – Vivian Dall’igna Ecker.

7.2. Curso de Ciências Contábeis:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina	C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Ciências Contábeis	8ª	Not.	Auditoria e Perícia II	60	Órgãos reguladores, normas profissionais e técnicas.	02/12/2016 (6ª feira)	Sala nº 23 Bloco A 1º andar	14h - Luiz Felipe Haider; 15h - Suzana Habitzreuter Muller.
	7ª	Not.	BLOCO	Contabilidade Pública I	60	Normas Brasileiras de Contabilidade, Técnicas Aplicadas ao Setor Público (NBCTs).	Sala nº 23 Bloco A 1º andar	16h - Rodrigo Barraco Marassi.
	8ª	Not.		Contabilidade Pública II	60			

Reitoria

7.3. Curso de Educação Física:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina	C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Educação Física	2 ^a	Not.	Esporte Individual II – Atletismo	60	Estudo dos processos de iniciação e técnica das corridas, saltos e lançamentos.	30/11/2016 (4 ^a feira)	Sala nº 23 Bloco A 1º andar	13h - André Boscatto; 14h - Antonio José Muller; 15h - Claudio Adão da Rosa.

7.4. Curso de Engenharia Civil:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina	C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Engenharia Civil	8 ^a	Not.	Planejamento de Transportes e Logística	60	Transportes ferroviários e rodoviários. Identificação e tratamento de pontos críticos nas vias urbanas: sinalização viária, estacionamento, capacidade de via.	30/11/2016 (4 ^a feira)	Sala nº 22 Bloco A 1º andar	14h - Diego Milnitz.
	10 ^a	Not.	Engenharia de Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	60	Segurança na construção civil. As normas regulamentadoras. Projeto de combate a incêndio e pânico. PCMAT.	30/11/2016 (4 ^a feira)	Sala nº 22 Bloco A 1º andar	15h - Bruna Lyra Colombi.

Reitoria

7.5. Curso de Engenharia Mecânica:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina		C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Engenharia Mecânica	6 ^a	Not.	BLOCO	1. Conformação Mecânica	60	Projeto de ferramentas de conformação a frio.	05/12/2016 (2 ^a feira)	Sala n° 23 Bloco A 1° andar	16h - Ivan Olszanski Pigozzo.
	8 ^a	Not.		2. Fundição e Soldagem	60				
	4 ^a	Not.	BLOCO	1. Elementos de Máquina I	60	Molas.	05/12/2016 (2 ^a feira)	Sala n° 23 Bloco A 1° andar	15h - Rodrigo Blödorn.
	5 ^a	Not.		2. Elementos de Máquina II	60				
	6 ^a	Not.	BLOCO	1. Dinâmica de Máquinas	60	Simulação de tensões e deformações em componentes mecânicos.	05/12/2016 (2 ^a feira)	Sala n° 23 Bloco A 1° andar	14h - Misael Dalbosco.
	7 ^a	Not.		2. Vibrações de Sistemas Mecânicos	60				
	9 ^a	Not.		3. Projeto Assistido por Computador (CAE)	60				

7.6. Curso de Sistemas de Informação:

Cursos	Fase	Turno	Disciplina		C/H	Tema da Prova Didática	Data	Local	Horário
Sistemas de Informação	7 ^a	Not.	Inteligência Artificial		60	Ferramentas e aplicativos de IA nos sistemas baseados em conhecimento.	30/11/2016 (4 ^a feira)	Sala n° 22 Bloco C 2° andar	17h30 - Clayton de Souza Benites; 18h30 - Claudio Ratke.
	3 ^a	Not.	BLOCO	1. Banco de Dados I	60	Consistência, recuperação e controle de concorrência.	30/11/2016 (4 ^a feira)	Sala n° 22 Bloco C 2° andar	19h30 - Clayton de Souza Benites; 20h30 - Bruno Zehetmeyr.
	4 ^a	Not.		2. Bancos de Dados II	60				

Reitoria

8. O resultado do processo seletivo será publicado no dia 07 de dezembro de 2016 (quarta-feira).
9. Recursos do ato de homologação das inscrições podem ser encaminhados à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação em até 02 (dois) dias úteis após a publicação do ato e deverão ser julgados no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados do encerramento do prazo de recurso.
10. Mais informações podem ser obtidas na Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, por meio do telefone nº (47) 3211-7205 ou pelo e-mail proeng@unifebe.edu.br.

Brusque, 23 de novembro de 2016.

Prof. Alessandro Fazzino
Vice-Reitor,
no exercício do cargo de Reitor