



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL PARA O CURSO DE MESTRADO PARA O PRIMEIRO TRIMESTRE LETIVO DE 2019

1. PREÂMBULO

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Têxtil da Universidade Federal de Santa Catarina/Campus Blumenau, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital de Processo Seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado na Área de Concentração de Desenvolvimento de Processos e Produtos Têxteis conforme calendário abaixo:

Evento	Período
Inscrições	05/12/2018 a 14/02/2019*
Publicação das inscrições homologadas	15/02/2019
Prazo para recursos a respeito das homologações	16 a 19/02/2019
Divulgação da pontuação obtida	20/02/2019
Prazo para recursos a respeito da pontuação obtida	21 a 23/02/2019
Divulgação do resultado final	25/02/2019
Matrícula	26 a 08/03/2019
Início das aulas	A partir de 11/03/2019

*até as 23:59 h (horário de Brasília)

2. DO NÚMERO DE VAGAS E TEMAS OFERECIDOS

O Programa oferece 10 (dez) vagas para o mestrado para ingresso em 2019.1. Cada professor disponibilizará 1 (uma) vaga para orientação dentre os temas que são apresentados a seguir:

Professor: Ana Julia Dal Forno

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Gestão de processos e produtos/ Produção Mais Limpa / Lean Manufacturing (Abordagem Enxuta, Indicadores e Benchmarking)

Professor: Ana Paula Serafini Immich Boemo

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Processamento de polímeros e biopolímeros para aplicações na área médica e têxtil

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Nanotecnologia para produção de têxteis funcionais / Encapsulação de princípios ativos para aplicação em têxteis funcionais



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

Professor: Andrea Cristiane Krause Bierhalz

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Têxteis antimicrobianos

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Nanotecnologia aplicada à funcionalização de produtos têxteis

Professor: Antonio Augusto Ulson de Souza

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Substituição de processos tradicionais por processos enzimáticos na indústria têxtil

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Reúso de água na indústria têxtil

Professor: Catia Rosana Lange de Aquiar

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Remoção de contaminantes de efluentes têxteis

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Processos avançados de beneficiamento secundário

Professor: Cintia Marangoni

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Destilação por membranas aplicada a tratamento de efluentes têxteis

Professor: Claudia Merlini

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Fabricação de nanofibras funcionais

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Materiais têxteis condutores

Professor: Fernanda Steffens

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: A indústria 4.0 no setor têxtil

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Obtenção, caracterização e desenvolvimento de compósitos a partir de fibras naturais e de elevado desempenho

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Materiais têxteis aplicados na Engenharia Civil e Arquitetura



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pqetex.bnu@contato.ufsc.br

Professor: Fernando Ribeiro Oliveira

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Desenvolvimento e caracterização de têxteis funcionais com propriedades permanentes

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Funcionalização de substratos poliméricos via descarga plasmática

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Tecnologias emergentes nos processos de beneficiamento têxtil

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Colorimetria na indústria têxtil

Professor: José Alexandre Borges Valle

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Adsorção de corantes de efluentes utilizando resíduos tratados termicamente.

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Amarrotamento no processamento de têxteis

Professor: Miguel Angelo Granato

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Beneficiamento/Processos avançados de beneficiamento primário

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Processos avançados de tratamento de efluentes

Professor: Ricardo Antonio Francisco Machado

Linha de pesquisa: Têxteis técnicos, inteligentes e funcionais

Tema de estudo: Polímeros híbridos orgânicos-inorgânicos com propriedades funcionais (hidrofobicidade)

Professor: Rita de Cássia Siqueira Curto Valle

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Tecnologia enzimática

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Cuidados têxteis/Processos de lavagem e secagem de substratos têxteis



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

Professor: Selene Maria de Arruda Guelli Ulson de Souza

Linha de pesquisa: Engenharia de processos e produtos têxteis

Tema de estudo: Tingimento de substratos têxteis

Linha de pesquisa: Sustentabilidade no setor têxtil

Tema de estudo: Remoção de contaminantes de efluentes têxteis por processos adsortivos

3. INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo 2019 devem ser realizadas por meio de Formulário *on line* no período de 05/12/2018 a 14/02/2019 até as 23:59 h (horário de Brasília), não sendo aceitas propostas submetidas após este horário.

Observações:

- a) Não há cobrança de taxa de inscrição.
- b) Não serão aceitos candidatos com graduação obtidos em cursos superiores de tecnologia, com carga horária de integralização inferior ou igual a 2.000 horas.
- c) Recomenda-se o preenchimento do formulário com antecedência, uma vez que o PGETEX não se responsabilizará por aquelas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos na internet.

Para se inscrever, o candidato deverá:

- a) Preencher obrigatoriamente o Formulário de Inscrição disponível no sítio eletrônico <https://sgfc.blumenau.ufsc.br/pgetex/>.
- b) Confeccionar um plano de estudos contendo a indicação do tema de interesse (selecionado dentre os apresentados no Item 2 deste Edital) com limite máximo de 5.000 caracteres com espaços. (Modelo disponível em <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/modelos-para-documentacao/>)
 - i. O plano de estudos deve conter, além da descrição da proposta de pesquisa no tema selecionado, um breve relato das experiências acadêmicas e profissionais relacionando-as com a motivação do candidato para realização do mestrado.
 - ii. O plano de estudos tem por objetivo contribuir para a seleção dos candidatos e pode sofrer alteração quando da definição do tema da dissertação, em caso de aprovação no Processo Seletivo, que será realizada em comum acordo com o docente orientador;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

- iii. O plano de estudos não pode conter identificação do candidato como nome uma vez que a avaliação deste item será realizada apenas com o seu número de identificação;
- c) Anexar o plano de estudos confeccionado em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);
- d) Anexar uma foto com dimensões 5 x 7 cm em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);
- e) Anexar cópia, em frente e verso, do diploma de Graduação em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);
 - i. Na falta do diploma será aceito um documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação até a data de início das aulas (a partir de 11/03/2019) ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação;
- f) Anexar histórico escolar do Curso de Graduação em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);
 - i. O histórico escolar deve conter o índice de aproveitamento acadêmico acumulado (na faixa de zero a dez)
 - ii. O histórico escolar pode ser substituído por declaração oficial da Instituição emissora constando o índice de aproveitamento acadêmico acumulado e o número de períodos cursados;
- g) Anexar fotocópias da carteira de identidade e do CPF em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);. No caso de candidato estrangeiro, fotocópia do passaporte.
- h) Anexar *Curriculum Vitae* no formato LATTES (<http://lattes.cnpq.br/>) ATUALIZADO em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf);. Candidatos estrangeiros poderão entregar currículo em formato livre;
- i) Anexar documentação comprobatória do *Curriculum Vitae* apresentado no formato Lattes, conforme as tabelas de pontuação disponíveis no Item 4 deste edital e preferencialmente na ordem apresentada no currículo, em local próprio no formulário de inscrição e em um único arquivo no formato *Portable Document Format* (.pdf).
 - i. No caso de livros, artigos, capítulos de livro, trabalhos completos em eventos e resumos, digitalizar apenas a primeira página, onde possam ser identificados os nomes dos autores;
 - ii. A pontuação indicada nas tabelas disponíveis no Item 4 deste edital somente será contabilizada se o item constar no *Curriculum Vitae* e for devidamente comprovada;
- j) Preencher duas cartas de referência fornecidas por professores universitários ou por profissionais de nível superior que possam opinar sobre a aptidão do candidato para estudos avançados (modelo disponível em <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/modelos-para-documentacao/>).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

- i. As cartas deverão ser encaminhadas pelo professor/profissional ao PGETEX no endereço eletrônico (pgetex.bnu@contato.ufsc.br), assinadas e em formato *Portable Document Format* (.pdf) até às 23:59 h de 14/02/2019 (horário de Brasília).
- ii. É OBRIGATÓRIO que as cartas sejam remetidas diretamente do endereço eletrônico da pessoa que as preencheu.
- iii. Não serão aceitas, em nenhuma circunstância, cartas de referência remetidas pelo próprio candidato.

Os documentos solicitados no Formulário de Inscrição não precisam ser autenticados. O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas e pela autenticidade dos documentos entregues.

O Formulário de Inscrição pode ser salvo a qualquer momento. Depois de conferir as informações, o candidato deverá clicar em “INSCREVER” para efetivar a inscrição. Depois de inscrito, o candidato não terá mais acesso ao formulário.

Após o término do prazo de inscrição, não será aceita a entrega de nenhum documento com a finalidade de complementar, modificar e/ou substituir qualquer comprovante, formulário e/ou informação presente do material já enviado.

Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação completa exigida dentro do prazo previsto no Item 1 do presente Edital.

4. PROCESSO DE SELEÇÃO

A análise do pedido de inscrição do candidato e sua avaliação serão realizadas por uma Comissão de Seleção, composta por cinco membros titulares conforme consta em <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/comissao/>.

A seleção e classificação dos candidatos será realizada por análise de histórico escolar e do *Curriculum Vitae* no formato LATTES do candidato segundo os itens A a D e as tabelas de pontuação apresentadas a seguir. A nota final da seleção dos candidatos aprovados será calculada a partir da soma de suas notas nos itens A a D, limitando-se à pontuação máxima de cada item.

A nota de corte para aprovação no processo de seleção será igual a 3,00 (três vírgula zero). Ou seja, serão considerados aprovados os candidatos que atingirem pontuação maior ou igual a 3,00.

No caso de empate na pontuação final, o critério de desempate será a nota do índice de aproveitamento acadêmico acumulado apresentada no histórico escolar.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pqetex.bnu@contato.ufsc.br

A. Formação Acadêmica (máximo 4,0 pontos)

Documento		Pontuação por item	Quantidade	Pontuação do candidato	Pontuação máxima
Diploma de graduação	Engenharia Têxtil, Engenharia Química, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Confecção e Química	1,00	x	=	1,00
	Cursos da área de ciências exatas e tecnologia e outros cursos de engenharia	0,75	x	=	0,75
	Outros cursos	0,50	x	=	0,50
Certificado de curso de especialização (mínimo 360 h) em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia		0,30	x	=	0,60
Certificado de cursos de aperfeiçoamento (mínimo 180 h) em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia		0,20	x	=	0,40
Desempenho (índice de aproveitamento acadêmico - IAA - do histórico escolar) da graduação	6 a 7	1,00	x	=	2,50
	7 a 8	1,50	x	=	
	8 a 9	2,00	x	=	
	9 a 10	2,50	x	=	
			Total		4,00

B. Atuação Profissional (máximo 2,0 pontos)

Documento		Pontuação	Quantidade	Pontuação do candidato	Pontuação máxima
Bolsista de Iniciação Científica*	por ano completo	0,70	x	=	1,40
Bolsista de Extensão*	por ano completo	0,70	x	=	1,40
Monitoria*	a cada 6 meses	0,25	x	=	1,00
Estágio não obrigatório	por mês	0,10	x	=	1,00
Experiência docente	por ano completo	0,50	x	=	1,50
Experiência técnica/profissional em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia	por ano completo	0,50	x	=	1,50
Palestras e/ou mini-cursos ministrados, participação em consultorias e/ou organização de eventos científicos e acadêmicos em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia	por atividade	0,10	x	=	0,50
*voluntário ou com bolsa			Total		2,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

C. Atividades Científicas (máximo 3,0 pontos)

Documento		Pontuação	Quantidade	Pontuação do candidato	Pontuação máxima
Livro (organização ou edição – com ISBN)	por livro	1,50	x	=	1,50
Capítulo de livro – com ISBN	por capítulo	1,00	x	=	2,00
Artigo Completo publicado em periódicos*	Candidato como primeiro autor/ por artigo	1,50	x	=	3,00
	Candidato como qualquer um dos autores que não primeiro/ por artigo	1,25	x	=	
Artigo Completo em Anais de eventos	Internacionais/por trabalho	0,80	x	=	2,00
	Nacionais/por trabalho	0,50	x	=	
Resumo em anais de eventos	por resumo	0,20	x	=	1,00
Apresentação de trabalhos científicos em congressos em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia	por apresentação	0,20	x	=	0,40
Participação em congressos e similares em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia	por participação	0,10	x	=	0,20
Participação de mini-cursos em área de engenharia, ciências exatas e/ou tecnologia (acima de 8 h)	por mini-curso	0,10	x	=	0,30
Prêmios Acadêmicos	por prêmio	0,30	x	=	0,60
* Artigos aceitos para publicação serão contabilizados como publicados			Total		3,00

D. Plano de estudos (máximo 1,0 pontos)

Indicação do tema de estudo e descrição da proposta de pesquisa no tema selecionado, breve relato das experiências acadêmicas e profissionais relacionando-as com a motivação do candidato para realização do mestrado, com limite máximo de 5.000 caracteres com espaços.

5. RESULTADO E RECURSOS

A relação de inscrições homologadas ou não será disponibilizada no sítio eletrônico <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/> até as 23:59 h (horário de Brasília) do dia 15/02/2019.

Uma vez homologada a inscrição, a pontuação obtida será divulgada no sítio eletrônico <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/> até as 23:59 h (horário de Brasília) do dia 20/02/2019, em ordem decrescente da nota final de classificação geral independente do tema de estudo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

O resultado final será divulgado no sitio eletrônico <http://pgetex.blumenau.ufsc.br/> até as 23:59 h (horário de Brasília) do dia 25/02/2019, em ordem decrescente da nota final de classificação geral independente do tema de estudo.

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção, com as justificativas que os motivam e devidamente fundamentados, deverão ser enviados para o E-mail pgetex.bnu@contato.ufsc.br, obedecendo os prazos estabelecidos no cronograma apresentado no item 1 deste edital (horário limite de 23:59 h – hora de Brasília). O PGETEX não se responsabilizará por aqueles não recebidos em decorrência de eventuais problemas técnicos, preenchimento incorreto do endereço eletrônico e de congestionamentos na internet.

Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas nos termos previstos no Item 2 deste edital.

6. MATRÍCULA

O candidato aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar a sua matrícula no período definido no cronograma apresentado no Item 1 deste Edital exclusivamente na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Têxtil da UFSC, no endereço informado no Item 8 deste Edital, munido de toda a documentação original e fotocópia. Na impossibilidade de comparecimento do candidato para efetivação da matrícula, a matrícula poderá ser realizada por procurador (munido de documento com autorização escrita do representado e registrado em cartório).

O candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação, deverá entregar no ato da matrícula documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou declaração de conclusão de curso, em que conste a data da colação do grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação. Em caso de curso de graduação concluído no exterior, deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular.

Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, até noventa dias após a matrícula, o RNE ou passaporte com Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa.

Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido no Item 1 deste Edital ou que não apresentar quaisquer dos documentos solicitados ou que preste declarações ou apresente documentos falsos nas etapas de seleção e de matrícula.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA TÊXTIL
Rua João Pessoa 2750, Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: 48-3721-3399
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

7. BOLSAS

A aprovação do candidato no presente processo seletivo não garante a concessão de bolsa de estudos fornecida por Agências de Fomento (CAPES e CNPq).

As bolsas são oferecidas ao programa a critério das próprias agências de fomento em quantidade e com regras próprias definidas pelas mesmas. As bolsas das agências de fomento, quando disponíveis para a turma ingressante em 2019.1, serão atribuídas aos melhores classificados neste edital, de acordo com os critérios apresentados no item 4.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Mais informações poderão ser obtidas:

Universidade Federal de Santa Catarina/Campus Blumenau
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Têxtil
Rua João Pessoa, 2750 - Bairro Velha, Blumenau – SC 89036-256
Telefone: (48) 3271-3399 | (47) 3232-5199
E-mail: pgetex.bnu@contato.ufsc.br

O resultado deste edital tem validade até o lançamento do próximo edital de seleção.

O presente edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção ou pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação conforme as suas competências.

Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Têxtil

Blumenau, 29 de novembro de 2018

Prof^a. Dr^a. Cintia Marangoni
Subcoordenadora do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia Têxtil