



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PPGCEM
(Reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES)

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário
Caixa Postal 3167
88806-000 – Criciúma - SC

EDITAL 003/2018-CAPES/FAPESC/PPGCEM

Divulga o **resultado final** do processo seletivo regido pelo **Edital 001/2018-CAPES/FAPESC/PPGCEM**, de 31 de janeiro de 2018, destinado à distribuição de bolsa financiada pela **Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC** em conjunto com a **Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES**.

O **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM** da **Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC**, em observância ao cronograma divulgado, divulga a relação de candidatos contemplados no **Edital 001/2018-CAPES/FAPESC/PPGCEM**, de 31 de janeiro de 2018:

Nome do (a) contemplado	Classificação
Aline FERRETO	1º
Silviany Goulart	2º
Jordana Mariot Inocente	3º

O **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM** da **Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC**, em conformidade com o estipulado pelas agências de fomento concedentes da bolsa, e, para fins de cumprimento do cronograma de atividades por estas divulgado, ressalta que, **no ato da matrícula**, caberá aos candidatos contemplados:

- a) Apresentar:
 1. Comprovante de titularidade de conta no Banco do Brasil, no qual conste número da agência e da conta-corrente;
 2. Fotocópia da Cédula de Identidade;
 3. Fotocópia do CPF;
 4. Fotocópia do Título de Eleitor;
 5. Fotocópia de comprovante de residência;
- b) Preencher, na Coordenação do PPGCEM, os formulários competentes, divulgados pelas agências de fomento concedentes da bolsa.

Criciúma, SC, 14 de fevereiro de 2018.

Prof. Dr. ALEXANDRE GONÇALVES DAL-BÓ
Coordenador Titular do Programa de Pós-Graduação
em Ciência e Engenharia de Materiais
Portaria 37/2016/Reitoria