

## 2ª Chamada para bolsa de iniciação científica

### Período de inscrição

Início: 27/05/2020

Fim: 16/06/2020, às 23:59

O Laboratório de Materiais Avançados (LMA) localizado no Centro Tecnologia e Saúde (CTS) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Campus Araranguá, responsável pelo projeto de pesquisa "**Beneficiamento do carvão mineral e investigação de suas características semicondutoras com fins de aplicação em indústria têxtil**" torna público este anúncio simplificado para abertura de inscrições, visando a seleção de bolsistas para participar do desenvolvimento do projeto acima citado. A seleção será feita com base nos requisitos e critérios descritos presentes neste documento.

### 1. Objetivo

O objetivo dessa chamada é selecionar bolsistas de graduação para trabalhar no projeto "**Beneficiamento do carvão mineral e investigação de suas características semicondutoras com fins de aplicação em indústria têxtil**" relativo a Chamada Pública FAPESC nº 06/2019 – Valorização do Carvão Mineral.

### 2. Processo de seleção

- 2.1. O período de envio da documentação começa em 27/05/2020 e termina em 16/06/2020 às 23h59, hora de Brasília.
- 2.2. Para participar do processo, é necessário incluir toda a documentação prevista nessa chamada e enviar para os e-mails [tiago.frizon@ufsc.br](mailto:tiago.frizon@ufsc.br) e [luiz.ribeiro@ufsc.br](mailto:luiz.ribeiro@ufsc.br).

- 2.3. O processo seletivo será realizado em duas Etapas. Na **Etapa 1** será realizada a análise dos documentos enviados, usando critérios definidos no item 6.1. Na **Etapa 2** será realizada uma entrevista com os candidatos selecionados.
- 2.4. A lista de candidatos aprovados na **Etapa 1** será publicada até 19/06/2020 via site do LMA ([www.lma.paginas.ufsc.br](http://www.lma.paginas.ufsc.br)), assim como a programação prevista para realização das entrevistas na **Etapa 2**.
- 2.5. As entrevistas serão realizadas entre os dias 22/06/2020 e 23/06/2020 via Skype.
- 2.6. A lista de candidatos aprovados na **Etapa 2** será publicada até o dia 25/06/2020 via site do LMA ([www.lma.paginas.ufsc.br](http://www.lma.paginas.ufsc.br)).
- 2.7. O(s) candidato(s) classificado(s) na **Etapa 2** deverão confirmar interesse até 26/06/2020. Na ausência de confirmação, o próximo candidato na lista de classificação será contatado e assim por diante.

### 3. Detalhamento bolsa de iniciação científica

Os subsídios e pagamento da bolsa estão sujeitos à disponibilidade financeira dos recursos liberados pela FAPESC.

- 3.1. O número de vagas será de até 3 (três) bolsistas, podendo ser classificados até um total 10 (dez) candidatos para formação de cadastro de reserva.
- 3.2. Uma bolsa mensal de pesquisa será concedida ao(s) candidato(s) aprovado(s) na seleção, pelo período de até 12 (doze) meses, podendo a mesma ser renovada a depender da avaliação do coordenador do projeto.
- 3.3. O aluno será avaliado mensalmente durante a vigência da bolsa, podendo ter os benefícios suspensos caso apresente baixo desempenho ou descumpra os requisitos descritos nesta chamada. Deverá ainda apresentar relatórios mensais, bem como assinar lista de Frequência.
- 3.4. O valor da bolsa de iniciação científica é de R\$ 800,00 (oitocentos reais).
- 3.5. O início previsto para a bolsa é 01/07/2020. Em caso de impedimento do início das atividades na forma presencial por motivo de força maior, o(s) candidato(s) aprovado(s) poderá(ão) iniciar as atividades de pesquisa de forma remota (teletrabalho), desde que devidamente justificado.

#### 4. Requisitos

- 4.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação em IES da Região Carbonífera de Santa Catarina.
- 4.2. Não ter colação de grau prevista para o período de vigência da bolsa;
- 4.3. Dispor de 20 horas semanais para dedicação ao projeto;
- 4.4. Comprovar carência de acordo com o Art. 3º do Decreto 1.493 de 2008:

*“Art. 3º Para fins deste Decreto, considera-se aluno carente aquele que:*

*I - seja oriundo de família cuja renda familiar não exceda a um salário mínimo e meio per capita; e*

*II - declare expressamente que a família não tem condições de financiar seus estudos.”*

#### 5. Documentos para Inscrição (Obrigatório)

- 5.1. Os documentos exigidos podem ser enviados dentro da janela de inscrição, no período de 27/05/2020 à 16/06/2020 às 23:59.
- 5.2. Para inscrição no processo seletivo, os candidatos devem enviar os documentos descritos em 5.3 para os e-mails [tiago.frizon@ufsc.br](mailto:tiago.frizon@ufsc.br) e [luiz.ribeiro@ufsc.br](mailto:luiz.ribeiro@ufsc.br). O assunto do e-mail deve incluir: Chamada de bolsista de iniciação científica e o nome completo do candidato. Toda a documentação deve estar em formato **pdf**.
- 5.3. Documentos necessários para o registro:
  - **Comprovar carência de acordo com o Art. 3º do Decreto 1.493 de 2008;**
  - Formulário de inscrição (**Anexo 1** desta chamada) preenchido e assinado.
  - Cópia dos documentos de Identidade e CPF;
  - Versão completa atualizada do CV Lattes.
  - Grade de horários do semestre vigente.
  - Carta de apresentação sobre experiência acadêmica.

## 6. Seleção

A seleção dos candidatos será realizada em 2 (Duas) etapas. O comitê de seleção é composto pelos Professores Dr. Tiago Elias Allievi Frizon e Dr. Luiz Fernando Belchior Ribeiro.

### 6.1. Etapa 1:

Serão selecionados os 10 (dez) melhores colocados para a participar da **Etapa 2**. Os critérios de avaliação da **Etapa 1** são apresentados a seguir:

- Análise Curriculum Vitae – (peso 4,0).
  - OBS: a quantificação do CV seguirá os Critérios de Avaliação PIBIC (Ciclo 2020/2021) descritos em: <http://pibic.propesq.ufsc.br/criterios-de-avaliacao-pibic/>
- Carta de apresentação (peso 3,0)
- Análise de desempenho acadêmico e disponibilidade de horário (peso 3,0).

### 6.2. Etapa 2:

Será realizada entrevista com os candidatos aprovados na **Etapa 1**.

- A entrevista terá duração de 15 minutos e será realizada em data, horário e local de acordo com o cronograma disposto no item 2.5.
- A entrevista será individual e realizada pela comissão de avaliação do projeto de pesquisa do candidato.
- O não cumprimento pelo candidato do horário para a entrevista implica na sua eliminação do processo de seleção.
- A comissão emitirá uma nota entre 0,0 e 10,0 a partir dos seguintes critérios:
  - Apresentação da vivência acadêmica;
  - Disponibilidade de tempo do candidato para a realização do curso e pesquisas afins.
  - Conhecimentos sobre a área de pesquisa e desenvolvimento do Projeto: **Beneficiamento do carvão mineral e investigação de suas características semicondutoras com fins de aplicação em indústria têxtil;**
- A nota mínima para aprovação nesta etapa será 6 (seis), sendo que o candidato que não atingir a nota será eliminado.

Araranguá, 27 de maio de 2020.

---

Prof. Dr. Tiago Elias Allievi Frizon.



## ANEXO 1

### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome completo: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_

Número do CPF: \_\_\_\_\_

Graduação / Instituição: \_\_\_\_\_

E-mail de contato: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_

Declaro que li a chamada e estou ciente de que minha inscrição só estará completa após o envio do formulário preenchido, dos documentos necessários e que sou responsável por verificar e acompanhar o andamento do processo de seleção. Declaro ainda, que as informações apresentadas durante a inscrição são verdadeiras e assumo inteira responsabilidade sobre as mesmas.

Assinatura:

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_