

# **Edital 001/2020/MLTurb**

## **Seleção de acadêmico de Graduação (UFSC) para atuar em pesquisa na área de Aprendizado de Máquinas e Banco de Dados.**

O Professor Dr. Marivaldo dos Santos Nascimento, do Departamento de Geologia, da Universidade Federal de Santa Catarina, Coordenador do Projeto de Pesquisa "Técnicas Machine Learning para Reconhecimento de Padrões Sedimentológicos de Sistemas Turbidíticos", torna público o Edital 001/2020/MLTurb simplificado para seleção de discente de graduação para participação no referido projeto. A seleção será realizada com base nos requisitos e critérios estabelecidos neste edital.

### **1 – DO OBJETO**

O presente Edital tem por objeto selecionar um(a) discente de graduação da UFSC, para desenvolver pesquisa ao nível de Iniciação Científica (IC/Pesquisa), na área de Aprendizado de Máquinas (*Machine Learning*) e Banco de Dados, como bolsista ao Projeto "Técnicas Machine Learning para Reconhecimento de Padrões Sedimentológicos de Sistemas Turbidíticos", financiado pela PETROBRAS.

### **2. DO CRONOGRAMA DO EDITAL**

<b>Atividade</b>	<b>Data</b>	<b>Local</b>
Lançamento do Edital.	02/12/2020	<a href="https://www.feesc.org.br">https://www.feesc.org.br</a> <a href="https://anba.ufsc.br">https://anba.ufsc.br</a> <a href="https://geologia.ufsc.br">https://geologia.ufsc.br</a>
Período para inscrição.	02 a 07/12/2020	<a href="mailto:grupo.anba.ufsc@gmail.com">grupo.anba.ufsc@gmail.com</a>
Processo seletivo.	08 e 09/12/2020	Home office (ANBA)
Divulgação do resultado.	10/12/2020	<a href="https://www.feesc.org.br">https://www.feesc.org.br</a> <a href="https://anba.ufsc.br">https://anba.ufsc.br</a> <a href="https://geologia.ufsc.br">https://geologia.ufsc.br</a>

### **3 – DA BOLSA E DA VAGA**

- 3.1. O número de vagas é 01 (uma);
- 3.2. Será concedida 01 (uma) bolsa de pesquisa mensal ao(à) candidato(a) aprovado(a), por período inicial de 12 meses, que não pode ultrapassar o tempo de permanência do discente na graduação.
- 3.3. O valor da bolsa de pesquisa é de R\$780,00 (setecentos e oitenta reais) para uma carga horária 20 h/semanal.

### **4. DOS REQUISITOS**

- 4.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFSC.
- 4.2. Ter conhecimentos básicos (ou avançados, se for o caso) e apresentar disposição para atuar em pesquisa nas áreas de SIG, Ciência de Dados, Linguagem de Programação ou Inteligência Artificial.
- 4.3. Ter Índice de Aproveitamento Acumulado (IAA) igual ou superior a 7,0 (sete).
- 4.4. Não possuir reprovação por Frequência Insuficiente (FI) em disciplinas ou atividades relacionadas às áreas citadas no Item 4.2, no curso de origem.
- 4.5. Não possuir punição em processo disciplinar a que se refere o art. 117 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC;

4.6. Não receber remuneração de qualquer modalidade de bolsa (de outro programa do CNPq, da UFSC ou de outra Agência de Fomento) e não participar de monitoria/estágio remunerado.

## **5. DA INSCRIÇÃO E DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA (OBRIGATÓRIA)**

5.1. As inscrições ocorrerão no período de 02 a 07/12/2020.

5.2. Para a inscrição no processo seletivo é necessário o envio dos documentos digitalizados para o e-mail (**grupo.anba.ufsc@gmail.com**), no assunto do e-mail deverá constar: **Inscrição Seleção Bolsas MLTrb**.

5.3. Documentos necessários para a inscrição:

- Ficha de inscrição (Anexo I deste Edital) preenchida e assinada;
- Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- Histórico acadêmico atualizado e assinado pela coordenação de curso de graduação de origem do candidato.

## **6. DA SELEÇÃO**

6.1. Critérios de avaliação: análise do histórico acadêmico atualizado.

## **7. DOS RESULTADOS**

Os resultados serão publicados em 10/12/2020 conforme estabelecido no cronograma desse edital (Item 2).

Florianópolis, 01 de dezembro de 2020.

Prof. Dr. Marivaldo dos Santos Nascimento  
Coordenador do Projeto

"Técnicas Machine Learning para Reconhecimento de Padrões Sedimentológicos de Sistemas Turbidíticos"

ANEXO I

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO**  
(Anexar os documentos exigidos pelo Edital)

Nome Completo: \_\_\_\_\_

Número do RG e órgão expedidor: \_\_\_\_\_

Número do CPF: \_\_\_\_\_

Número de Matrícula na UFSC: \_\_\_\_\_

Curso de Graduação: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

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

Declaro que:

- ( ) Estou regularmente matriculado na UFSC;
- ( ) Cursei disciplinas/cursos relacionados: \_\_\_\_\_;
- ( ) Possuo até 01 Frequência Insuficiente (FI) no Histórico Escolar;
- ( ) Possuo Índice de Aproveitamento Acumulado (IAA) igual ou superior a 7 (sete), e desempenho nos/as seguintes áreas do conhecimento: \_\_\_\_\_;
- ( ) Nunca sofri nenhuma punição processo disciplinar em a que se refere o art. 117 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC;
- ( ) Tenho disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas ao Projeto;
- ( ) Não recebo bolsa de outro programa (CNPq, UFSC) ou de outra Agência de Fomento, e não participo de monitoria/estágio remunerado.

Declaro que li o Edital e estou ciente de que minha inscrição só será completa com o envio deste formulário preenchido e dos documentos exigidos, e que sou responsável por checar a convocação para a entrevista e comparecer.

Assinatura: \_\_\_\_\_

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