

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

Campus Reitor João David Ferreira Lima
Centro Sócio-Econômico – Bloco F – 4º andar | Trindade – Florianópolis/SC – 88040-970
Telefone: +55 (48) 3721-8325
E-mail: ead@ead.ufsc.br

CHAMADA PÚBLICA 51/2019 - EDITAL DE SELEÇÃO

A Universidade Aberta do Brasil, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), torna pública a presente chamada de abertura de inscrições, bem como as normas para a seleção de ESTAGIÁRIOS, com a finalidade de desenvolver atividades nos cursos vinculados à Universidade Aberta do Brasil (UAB/UFSC) e à Secretaria de Educação a Distância - SEAD.

1. DA ESPECIFICAÇÃO

1.1 DO LOCAL DE ATUAÇÃO

Os estagiários selecionados atuarão no campus da UFSC Araranguá ou na SEAD (Centro de Florianópolis), pelo período entre a data de início das atividades até o dia 31 de dezembro de 2020, renovável mediante disponibilidade financeira.

2. DAS VAGAS

- 2.1 Serão oferecidas 12 vagas de estágio para início imediato e vagas de cadastro reserva (CR) em diferentes modalidades, reservando até 04 vagas aos negros como determina o DECRETO DO EXECUTIVO 9.427/2018 de 28/06/2018.
- 2.2 Poderão concorrer às vagas reservadas a candidatos negros aqueles que se autodeclararem pretos ou pardos no ato da inscrição na seleção de estágio, conforme o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística IBGE (Art. 2º).
- 2.3 Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do processo seletivo e, se houver sido selecionado ou contratado, será imediatamente desligado do programa de estágio (Art. 2º Parágrafo único).
- 2.4 A contratação dos candidatos selecionados respeitará os critérios de alternância e proporcionalidade, que consideram a relação entre o número de vagas total para o estágio e o número de vagas reservadas a candidatos negros (Art. 3º).
- 2.5 Os candidatos negros concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, sendo que os candidatos negros aprovados dentro do número de vagas oferecido para a ampla concorrência não serão computados para efeito das vagas reservadas (Art. 4º).
- 2.6. A divulgação dos classificados será feita conforme a categoria de ingresso (ampla concorrência ou cotas para negros).

3. DAS ATRIBUIÇÕES E DAS VAGAS

Título do Estágio (modalidade de vagas)	Atividades	Cursos Preferenciais (Alunos de outros cursos também podem concorrer)	Vagas destinadas à ampla concorrência	Vagas reservadas aos negros	Total de Vagas
Modalidade Modelagem e Manipulação Tridimensional	 Criação de Modelos tridimensionais com base em materiais bidimensionais, pré-definidos; Conhecimento prévio dos seguintes softwares: Autodesk© Maya e/ou Autodesk© 3ds Max e/ou Blender. 	Engenharia de Computação Tecnologias da Informação e Comunicação	3	1	4
Modalidade Criação e Aplicação de Texturas Cartesianas	 Elaboração de texturas com propriedades físicas pré-definidas; Conhecimento prévio dos seguintes softwares: 3ds Max Autodesk© e Substance Painter©. 	Engenharia de Computação Tecnologias da Informação e Comunicação	1	1	2
Modalidade Animação de Modelos Tridimensionais	 Elaboração de Animações dinâmicas e texturizados; Conhecimento prévio dos seguintes softwares: 3ds Max Autodesk© e Maya Autodesk©. 	Engenharia de Computação Tecnologias da Informação e Comunicação	2	1	3
Modalidade Programação de Modelos Tridimensionais	 Programação das propriedades tridimensionais dos modelos; Elaboração de aplicações de realidade aumentada; Conhecimento das seguintes linguagens de programação: JavaScript e TypeScript; Familiaridade com ambientes de realidade aumentada (ZapWorks©, Vuforia©). 	Engenharia de Computação Tecnologias da Informação e Comunicação	1	0	1
Modalidade Programação de Bancos de Dados	 Elaboração de uma plataforma online para armazenamento dos modelos tridimensionais; Conhecimento das seguintes linguagens de programação: Python, JavaScript, TypeScript; Familiaridade com: MySQLt©, MariaDB, Visual Studio Code©, Insomnia© e Angular©. 	Engenharia de Computação Tecnologias da Informação e Comunicação	1	1	2
		Total	8	4	12
		Percentual	67%	33%	

4. DOS REQUISITOS

Serão requisitos para o preenchimento da vaga:

- 4.1 Possuir, obrigatoriamente, durante o período de bolsa, vínculo com a UFSC como aluno de graduação;
- 4.2 Possuir disponibilidade para atuar 20 horas semanais no local selecionado;
- 4.3 Possuir Índice de Aproveitamento Acumulado IAA superior a 6,0 (seis);
- 4.4 Não possuir registro de Frequência Insuficiente no semestre anterior;
- 4.5 Submeter-se às regras do SIARE (Sistema de Informação para Acompanhamento e Registro de Estágios) para registro do contrato de estágio.

5. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

5.1 A carga horária será de 20h semanais de trabalho presencial, a ser ajustada conforme necessidades do trabalho e disponibilidade do selecionado. O valor da bolsa mensal é de **R\$364,00** (trezentos e sessenta e quatro reais), acrescido de vale-transporte no valor de **R\$132,00** (cento e trinta e dois reais), a ser pago pela UFSC diretamente na conta corrente bancária do bolsista selecionado.

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1 DO PERÍODO

As inscrições deverão ser feitas no período compreendido entre os dias **26 de novembro e 29 de novembro de 2019,** exclusivamente pela internet.

6.2 DOS DOCUMENTOS

O candidato deverá acessar o site: http://inscricoes.ufsc.br/bolsa-graduacao-projeto-ra e preencher o formulário de inscrições, anexando histórico escolar datado do semestre letivo atual e cópia do documento de identidade.

7. DA SELEÇÃO

- 7.1 A lista de inscrições homologadas será publicada no endereço eletrônico: https://uab.ufsc.br/.
- 7.2 Os candidatos inscritos serão informados via publicação no endereço eletrônico: https://uab.ufsc.br/ sobre a data e o horário para a entrevista de seleção, que será feita no Laboratório de Tecnologias Computacionais LabTeC (UFSC Campus Araranguá Bloco C Sala 116), entre os dias 2 de dezembro e 3 de dezembro de 2019.
- 7.3 Por meio de entrevistas, os candidatos serão avaliados conforme os critérios: Índice de Aproveitamento Acumulado IAA (30%), conhecimento das atividades da área (40%) e capacidade de comunicação interpessoal (30%), que comporão nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- 7.4 O candidato cuja nota for inferior a 6,0 (seis virgula zero) será desclassificado.
- 7.5 Esta seleção terá validade de um ano, podendo ser prorrogada por igual período, no qual os candidatos na lista de espera poderão ser convocados, conforme disponibilidade de vaga.

8. DA CONTRATAÇÃO

8.1 DA DOCUMENTAÇÃO

Após concluída a seleção, os candidatos aprovados dentro do número de vagas deverão preencher o SIARE (Sistema de Informação para Acompanhamento e Registro de Estágios), no site: https://siare.sistemas.ufsc.br/, conforme instruções a serem encaminhadas aos e-mails informados pelo candidato no ato da inscrição.

- 8.2 Os candidatos selecionados assinarão requerimento de bolsa com vigência entre a data de início das atividades até o dia **31 de dezembro de 2020**, mediante disponibilidade financeira.
- 8.3 Os candidatos selecionados nas vagas reservadas a candidatos negros deverão entregar original de formulário de auto declaração assinado no ato da contratação.

9. DOS RESULTADOS

9.1 A lista com os nomes dos candidatos selecionados será publicada no endereço eletrônico: https://uab.ufsc.br/.

10. DOS RECURSOS

10.1 À lista de candidatos selecionados, poderá ser procedido recurso administrativo que deverá ser enviado ao Secretário de Ensino a Distância via e-mail (ead@ead.ufsc.br), com o assunto "Recurso do Resultado da Chamada Pública – Projeto RA", em no máximo 48 horas da publicação do resultado final.

Florianópolis, 26 de novembro de 2019.

Rafael Pereira Ocampo Moré Coordenador Geral UAB/UFSC Portaria nº 1085/GR/UFSC/2019