

EDITAL 013/2021 – BOLSISTA

Edital interno simplificado para seleção de bolsistas de iniciação científica para o Projeto *CCOp Mv: Estudos Empíricos em Engenharia de Sistemas de Sistemas voltados para um Centro de Coordenação de Operações Móvel (CCOp Mv)*.

1. DAS INSCRIÇÕES E VAGAS

1.1 Serão disponibilizadas 03 (três) vagas remuneradas para estudantes de graduação, e 06 (seis) vagas em cadastro de reserva, relacionadas ao projeto *CCOp Mv: Estudos Empíricos em Engenharia de Sistemas de Sistemas voltados para um Centro de Coordenação de Operações Móvel*.

1.2 Poderão se candidatar às vagas todos(as) os(as) estudantes que atenderem aos requisitos descritos no item 2 deste edital.

1.3 A inscrição é feita exclusivamente por meio do envio de documentos para o formulário disponível no link <https://forms.gle/77MVRK2NNRURxCN59>.

1.4 O(a)s candidato(a)s deverão encaminhar, no ato da inscrição, até a data e horário definidos na tabela do item 5 – Cronograma, deste edital, as seguintes informações e documentos:

1.4.3.1 Arquivo escaneado com formulário de inscrição preenchido e assinado (Ver ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO, deste edital), contendo número de telefone celular com acesso ao Whatsapp;

1.4.3.2 Arquivo digital do currículo atualizado na plataforma Lattes do CNPq;

1.4.3.3 Arquivo digital ou escaneado, contendo histórico escolar de graduação atualizado.

2. DOS REQUISITOS À CANDIDATURA

2.1 São requisitos para a candidatura:

2.1.1 Ser estudante de graduação regular, de curso reconhecido pelo MEC ;

2.1.2 Estar em dia com as obrigações junto à instituição de ensino superior e ao curso ao qual está vinculado(a);

2.1.3 Estar matriculado(a) a partir do 4º semestre do curso;

2.1.4 Ter previsão de permanência de pelo menos 12 meses, antes da conclusão do curso;

2.1.5 Possuir disponibilidade de 16h (dezesesseis horas) semanais para o cumprimento das atividades online (enquanto durar o distanciamento social provocado pela COVID-19) e presenciais (quando houver condições sanitárias para tal) no Campus Darcy Ribeiro;

2.1.6 Estar vinculado(a) a um curso de graduação cujas disciplinas e perfil de egresso compreendem as áreas:

Curso	Área	Código da Vaga	Vagas	Vagas cadastro reserva	Campus
Engenharia de Computação/Elétrica/Redes/Ciência da	Infraestrutura de Redes e Telecomunicações	IRTC	02	04	Darcy Ribeiro

Computação /Mecatrônica					
Engenharia de Computação/Ciência da Computação	Engenharia de Software	EngSW	01	02	Darcy Ribeiro

2.1.7 Declarar comprometimento para não acumular percepção de bolsa no projeto com atividades remuneradas de PIBIC ou PIBEX.

2.2 O(a)s inscrito(a)s que não atenderem aos critérios estabelecidos no item 2.1 serão desclassificado(a)s do processo seletivo.

2.3 O(a)s inscrito(a)s que atenderem aos critérios estabelecidos no item 2.1 estarão aprovado(a)s para a Fase 1 da Seleção.

3. DA SELEÇÃO

3.1 A seleção dar-se-á em caráter classificatório e eliminatório, em duas fases: 1 e 2, a seguir detalhadas:

- Seleção Fase 1 – Análise do Currículo Lattes e Histórico Escolar;
- Seleção Fase 2 - Entrevista.

3.2 Seleção Fase 1 - análise do Currículo Lattes (atualizado nos últimos 30 dias) e

do histórico de graduação tem por objetivo verificar o preenchimento dos requisitos listados e o perfil do candidato para auxiliar na pesquisa na área.

3.2.1 Na Fase 1 da seleção, o(a)s candidato(a)s serão pontuado(a)s com base no desempenho do curso, a seguir detalhados:

3.2.1.1 Período no qual se encontra matriculado(a) no curso, com atribuição de um dentre os escores seguintes:

- 4º período concluído (1 ponto);
- 5º período concluído (2 pontos);
- 6º período concluído, ou superior (4 pontos).

3.2.1.3 Desempenho do curso superior alinhado aos focos do projeto e da área, com atribuição de um escore dentre os seguintes, baseado na análise do histórico escolar e do currículo:

- Satisfatório (Até 4 pontos);
- Parcial (Até 2 pontos);
- Inadequado (Até 1 ponto);

3.2.2 A análise do Currículo Lattes e do Histórico de Graduação avaliará o conhecimento, e os resultados da pontuação dos pedidos de inscrição serão publicados no site da FINATEC na url <https://www.finatec.org.br/trabalhe-conosco>, na data e horário indicados na tabela do item 5 – Do Cronograma, deste edital.

3.2.3 Serão classificados os candidatos melhor pontuados conforme a área do curso, indicada no formulário de inscrição, conforme os seguintes quantitativos: até 3 (três) candidatos da área de infraestrutura de redes e telecomunicações e até 6 (seis) candidatos da área de Engenharia de Software.

3.3 Seleção Fase 2 - Entrevista.

3.3.1 O(a)s candidato(a)s classificados conforme o item 3.2.3 serão convocado(a)s para realizar uma entrevista individual por meio online (link enviado via chat Whatsapp).

3.3.2 A convocação será feita por meio de publicação no site da FINTEC **na url <https://www.finatec.org.br/trabalhe-conosco>**, na data e horário indicados na tabela do item 5 – Do Cronograma, deste edital.

3.3.3 Cada entrevista terá duração estimada entre 10 a 15 minutos, e será realizada em algum momento nas datas e faixas de horários indicados na tabela do item 5 – Do Cronograma, deste edital.

3.3.4 Quando da convocação, será indicado o horário específico no qual será realizada a entrevista, para cada candidato(a) aprovado(a) na Fase 1.

3.3.5 Os dois critérios seguintes serão avaliados na entrevista: (1) Motivação e (2) Capacidade Técnica, para atuar no tema do projeto **CCOp Mv**.

3.3.6 Com base na entrevista, será feita atribuição de um dentre os escores seguintes a cada entrevistado(a):

3.3.6.1 Motivação quanto à aprendizagem no tema do projeto, podendo receber um escore:

- Plenamente motivado(a) (até 10 pontos);
- Neutro (até 2 pontos).

3.3.6.2 Capacidade Técnica para colaborar no tema do projeto:

- Plenamente demonstrada (até 16 pontos);
- Parcialmente demonstrada (até 12 pontos);
- Fracamente demonstrada (até 8 pontos);
- Não demonstrada (até 4 pontos).

A mensuração da capacidade técnica do candidato será feita com base no conhecimento necessário para a sua atuação nas áreas 2.1.6:

3.4 Os resultados da entrevista serão publicados no site da FINATEC **na url <https://www.finatec.org.br/trabalhe-conosco>**, na data e horário indicados na tabela do item 5 – Do Cronograma, deste edital.

4. DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

4.1 Será desclassificado(a) o(a) candidato(a) que, quando convocado, não comparecer a qualquer fase do processo seletivo.

4.2 Será desclassificado o candidato que não obtiver o mínimo de 10 pontos.

4.3 Para cada candidato(a) que realizou as fases 1 e 2, será efetuada a soma do total de pontos obtidos, em todos os elementos pontuados nessas fases, totalizando no máximo 34 (trinta e quatro) pontos.

4.4 Em caso de empate na pontuação entre candidato(a)s, o critério de desempate será o de maior desempenho teórico na ordem dos temas 4 e 3.

4.5 Serão convocados a preencher as vagas os candidatos aprovados por área, nas quantidades definidas por critério da coordenação, conforme a necessidade do projeto.

4.6 Os convocados deverão elaborar o plano de trabalho em conjunto com o pesquisador orientador da área do projeto, entrega dos documentos e início das atividades, observando-se a ordem de classificação neste processo seletivo. A convocação se dará por meio de publicação no site da FINATEC **na url <https://www.finatec.org.br/trabalhe-conosco>**, na data e horário indicados na tabela do item 5 – Do Cronograma, deste edital, e também por meio de mensagem enviada via Whatsapp.

5. CRONOGRAMA

Evento	Data e Horário Limites
Lançamento do Edital	08/02/2021
Período de Inscrições (item 1.4)	08/02/2021 a 16/02/2021, até as 23h59
Fase 1 da seleção – publicação dos classificados (item 3.2.2) e da convocação para entrevista (item 3.3.1).	17/02/2021 a 22/02/2021, até as 23h59
Fase 2 da seleção – Entrevista (itens 3.3.2 e 3.3.3)	Qualquer dia após a publicação dos classificados até 26/02/2021, das 8h às 18h.
Publicação dos resultados da pontuação final total (item 3.6) e convocação para preenchimento das vagas (item 4.5)	Após o dia 27/02/2021

6. DA DOCUMENTAÇÃO E REMUNERAÇÃO

6.1 O(a)s estudantes que preencherem as vagas serão remunerado(a)s pela Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos (FINATEC), vinculada à Universidade de Brasília, com valor total mensal de R\$1.000,00 por um período de até 12 (doze) meses.

6.2 Os documentos necessários para a admissão como bolsista são os abaixo relacionados:

6.2.1 Currículo Lattes – original;

6.2.2 Histórico Escolar Atualizado – original ou cópia autenticada em cartório;

6.2.3 Declaração de Aluno(a) Regular – original ou cópia autenticada em cartório;

6.2.4 Declaração de Período de Curso – original ou cópia autenticada em cartório;

6.2.5 Cadastro de Pessoa Física (CPF) - cópia;

6.2.6 Cédula de Identidade - cópia;

6.2.7 Comprovante de Residência - cópia;

6.2.8 Título de Eleitor – cópia;

6.2.9 Comprovante dos Dados Bancários – cópia;

6.2.10 Ficha e-social preenchida (modelo a ser encaminhado para os admitidos);

6.2.11 Plano de trabalho (elaborado em conjunto com o orientador).

6.2.12 Declaração de Confidencialidade

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Em caso de falta de candidato(a)s que concluíram a Fase 2, o(a)s demais candidato(a)s aprovados na Fase 1 poderão ser convocados para entrevista, nos termos da Fase 2.

7.2 A constatação de quaisquer irregularidades na documentação ou nas informações apresentadas pelo(a) candidato(a) implicará na sua desclassificação, a qualquer tempo, sem prejuízo das medidas legais cabíveis.

7.3 A inscrição do(a) candidato(a) implicará a aceitação das normas referentes a este processo seletivo, contidas neste edital.

7.4 É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), acompanhar a publicação de todos os atos referentes a este processo seletivo.

Brasília, 08/02/2021

Prof. Dr. Edison Ishikawa

Coordenador do Projeto CCOp Mv

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Área de candidatura: _____ Código: _____

Nome: _____

Endereço _____ Residencial: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____

Email: _____

Telefone Móvel com Whatsapp (obrigatório):
() _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Cart. Identidade: _____ Emissor: _____

CPF: _____

Curso _____ que frequenta: _____

Ano de entrada: _____

Nome da Instituição de Ensino Superior: _____

Marque abaixo a fase ou período aproximado de realização do seu curso superior:

até 20% () até 40% () até 60% () até 80% () acima de 80% ()

Declaro possuir disponibilidade de 20h (vinte horas) semanais para cumprimento das atividades presenciais ou online no projeto CCOp Mv, em horário comercial, seja no campus universitário Darcy Ribeiro ou FGA-Gama em Brasília-DF, ou em ambiente online via Internet.

Declarações diversas:

- Declaro ser estudante de graduação regular, de curso reconhecido pelo MEC;
- Declaro estar em dia com as obrigações junto à instituição de ensino superior e ao curso ao qual estou vinculado;
- Declaro ter previsão de permanência de pelo menos 6 (seis) meses como aluno de graduação no curso;
- Declaro estar vinculado(a) a um curso de graduação cujo perfil do egresso compreende uma das seguintes áreas: Gestão de Projetos de TI, Eletromagnetismo Propagação, Infraestrutura de TI, Infraestrutura de Redes e Telecomunicações, Segurança Cibernética, Ergonomia, Sistemas Automotivos, Sistemas de Segurança Automotivos, Avaliação da Integração e/ou Sistemas Embarcados;

- Declaro comprometimento de não acumular percepção de bolsa no projeto com atividades remuneradas de PIBIC ou PIBEX, na eventualidade de ser selecionado(a) para atuar no projeto;
- Declaro, sob as penas das leis, que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras e concordo com as normas estabelecidas neste Edital.

Brasília, _____ de _____ de
2021.

Assinatura do(a) Candidato(a)