

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA ESTÁGIO REMUNERADO PRESENCIAL NA EMPRESA ARCELORMITTAL EM VITÓRIA-ES

A coordenação de curso de Engenharia de Mecânica da Universidade Federal do Rio Grande Do Norte (UFRN) torna público a chamada interna N° 1/2023 – Seleção simplificada de estudantes do curso de graduação em Engenharia Mecânica para atuação como estágio remunerado presencial na empresa **Arcelormittal**, na unidade de Tubarão, localizada em **Vitória-ES**. O valor do auxílio pago pela empresa é de aproximadamente R\$ 1.200,00 por mês.

As inscrições serão realizadas por meio do envio de documentos para o e-mail **coordmecanicaufrn@gmail.com** no período de 28 a 29 de junho 2023 (a mensagem deverá ser emitida até às 17h00 do dia 29/06/2023). As inscrições enviadas em mensagem após esse horário **não serão consideradas** para seleção.

O(a) candidato (a) deverá anexar (em um único arquivo PDF) a seguinte documentação:

- Ficha de inscrição do(a) candidato(a) conforme **Anexo 1** deste edital;
- Curriculum Vitae ou Currículo Lattes;
- histórico escolar (do Bacharelado em Engenharia Mecânica) emitido pelo SIGAA no período de inscrição deste processo seletivo;
- declaração de matrícula emitida pelo SIGAA no período de inscrição do processo seletivo;
 - cópia digitalizada do RG, CPF e comprovante de residência.

Natal, 28 de junho de 2023.

Prof. Dr. Ulisses Borges Souto

Coordenador de Curso em Engenharia Mecânica

Centro de Tecnologia – Universidade Federal do Rio Grande do Norte



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CHAMADA INTERNA Nº 1/2023 COORDENAÇÃO DO CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE ESTUDANTES DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA PARA ATUAÇÃO EM ESTÁGIO REMUNERADO PRESENCIAL NA EMPRESA ARCELORMITTAL EM VITÓRIA-ES

A Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, representada pelo coordenador de curso, Prof. Dr. Ulisses Borges Souto, no uso de suas atribuições, torna público a presente chamada, que estabelece as normas para seleção de estudante de graduação em Engenharia Mecânica para atuação em estágio remunerado presencial na empresa Arcelormittal em Vitória - ES. As informações da oportunidade são:

Vaga: Disponibilizada 1 (uma) vaga para o curso de Graduação em Engenharia Mecânica.

Atuação: A vaga é para a atuação na ArcelorMittal, em Vitória - ES, no regime presencial.

Carga horária: 20 horas semanais.

Período do contrato inicial: de 01/08/2023 a 30/11/2023, totalizando 280 horas de estágio.

Os requisitos para participar do processo seletivo simplificado são:

- a) Estar matriculado no curso de graduação em Engenharia Mecânica da UFRN.
- b) Ter no mínimo 70% da carga horária de atividades obrigatórias integralizadas (mínimo de 2660 horas de carga horária).

O procedimento para a inscrição é descrito a seguir:

- a) A inscrição será realizada seguindo as orientações previstas neste item. O envio dos documentos para a inscrição será entre os dias 28 a 29/06/2023 (até às 17h00), exclusivamente por meio do envio de e-mail para: coordmecanicaufrn@gmail.com. A mensagem deverá ser enviada até 17h00 do dia 29/06/2023. As inscrições enviadas em mensagens após esse horário não serão consideradas para seleção.
- b) O (a) candidato (a) deverá anexar, **em um único documento** no formato **PDF**, no e-mail, com o **assunto "Estágio Arcelormittal 2023.2"**, a seguinte documentação:
- 1. Ficha de Inscrição do(a) candidato(a) conforme Anexo 1 deste edital;
- 2. Curriculum Vitae ou Currículo Lattes;
- 3. Histórico escolar (do Bacharelado em Engenharia Mecânica), emitido pelo SIGAA no período de inscrição deste processo seletivo;
- 4. Declaração de matrícula, emitida pelo SIGAA no período de inscrição deste processo seletivo;

5 Cópia digitalizada do RG, CPF e comprovante de residência.

Será automaticamente **eliminado(a)** do processo seletivo o(a) candidato(a) que deixar de apresentar algum dos documentos solicitados no **item b**.

O processo de seleção será realizado em duas fases:

Primeira Fase (envio de documentos e definição de candidatos(as) para segunda fase):

- a) conferência de documentos e análise de requisitos;
- b) Índice acadêmico (MC);

Serão classificados para a segunda fase os(as) 10 (dez) candidatos(as) que atenderem os requisitos e com os maiores valores do índice (MC). A divulgação dos(as) classificados(as) ocorrerá na página da **Coordenação de Curso em Engenharia Mecânica** (https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?lc=pt_BR&id=2000031) no dia 29/06/2023.

Segunda Fase (presencial):

A segunda fase ocorrerá no **Laboratório de Manufatura (LABMAN)**, situado no Núcleo de Tecnologia Industrial (NTI), da UFRN, no dia **30 de junho de 2023**, às **8h30min**. Será automaticamente **eliminado(a)** do processo seletivo o(a) candidato(a) que não estiver presente no horário estabelecido (conforme horário de Brasília).

A segunda fase consistirá de:

- a) Análise do Curriculum Vitae ou Currículo Lattes AC (Nota de 0 a 10);
- b) Entrevista Profissional EP (Nota de 0 a 10);

A Classificação Final (CF) será obtida pela Equação a seguir:

 $CF = 0.3 \times MC + 0.2 \times AC + 0.5 \times EP$

Em caso de empate, serão **critérios de desempate** para classificação no processo seletivo, sucessivamente:

- a) a maior nota na entrevista presencial;
- b) o maior índice acadêmico (MC) verificado no histórico escolar referente ao curso de **Engenharia Mecânica** (emitido pelo SIGAA);
- c) a maior idade, considerando ano, mês e dia.

A classificação final do processo seletivo será divulgada no mural da Coordenação de Curso de Engenharia Mecânica e por meio eletrônico em site da coordenação do curso.

O calendário da seleção simplificada de estudantes é definido pela Tabela 1:

Tabela 1 – Calendário da seleção simplificada para vaga de estágio na empresa Arcelormittal.

Atividade	Data ou período
Inscrições (envio dos documentos)	de 28 a 29/06/2023
Primeira fase da seleção	29/06/2023
Segunda fase de seleção	30/06/2023
Divulgação da classificação final	03/07/2023

Observação: os prazos definidos na Tabela 1 poderão ser alterados a critério da comissão de seleção, dando-se a devida publicidade.

Natal, 28 de junho de 2023.

Prof. Dr. Ulisses Borges Souto

Coordenador de Curso em Engenharia Mecânica

Centro de Tecnologia – Universidade Federal do Rio Grande do Norte



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

ANEXO 1 - CHAMADA INTERNA Nº 1/2023

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE ESTUDANTES DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA PARA ATUAÇÃO EM ESTÁGIO REMUNERADO PRESENCIAL NA EMPRESA ARCELORMITTAL EM VITÓRIA-ES

FICHA DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)

NOME COMPLETO	
RG	
CPF	
CURSO/ PERÍODO	
CARGA HORÁRIA DE	
ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS	
INTEGRALIZADA	
MATRÍCULA	
E-MAIL	
TEFEFONE	
TELEFONE ALTERNATIVO	
ENDEREÇO RESIDENCIAL	

É obrigatório o preenchimento de todos os campos.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 28/06/2023

EDITAL Nº 909/2023 - CEMEC/CT (14.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/06/2023 16:24)
ULISSES BORGES SOUTO
COORDENADOR DE CURSO
CEMEC/CT (14.11)
Matrícula: ###926#1

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/documentos/ informando seu número: 909, ano: 2023, tipo: EDITAL, data de emissão: 28/06/2023 e o código de verificação: a7a4743eb4