



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS**

**CHAMADA INTERNA PARA ESTAGIÁRIO DOS LABORATÓRIOS DO
CURSO TÉCNICO EM PRODUÇÃO DE MODA**

ATIVIDADES: Manutenção preventiva das máquinas e equipamentos instalados nos laboratórios nº 316, 318, 320, 322, 324 e controle dos materiais de consumo utilizados nos mesmos.

Divinópolis, 07 de junho de 2017.

A Orientadora do Estágio Obrigatório das Atividades de Manutenção preventiva do maquinário instalado nos laboratórios nº 316, 318, 320, 324 e do controle dos materiais de consumo utilizados nesses laboratórios do CEFET-MG Campus Divinópolis, Prof.^a Maria dos Anjos Beirigo Cunha, torna público aos alunos do Campus de Divinópolis do Curso Produção de Moda (2º e 3º anos do curso integrado e 1º e 2º anos do curso noturno) o processo para seleção de um(a) estagiário(a) voluntário(a) para participação na atividade em referência, nos termos estabelecidos na presente Chamada Interna.

1. Objetivos gerais

- 1.1. Identificar e registrar as máquinas e equipamentos com problemas específicos para futura manutenção do técnico responsável.
- 1.2. Identificar as máquinas que estão em pleno funcionamento, deixando-as com as linhas passadas e reguladas.
- 1.3. Controlar a quantidade de materiais no estoque e sua utilização.
- 1.3 Promover uma melhor destinação dos resíduos produzidos pela disciplina de Corte Industrial.
- 1.4. Encontrar soluções que possam minimizar os inúmeros problemas relacionados à manutenção corretiva das máquinas e equipamentos.

2. Atividades

- 2.1. O Estágio será desenvolvido nos laboratórios do Curso Técnico em Produção de Moda do CEFET-MG, Campus Divinópolis, onde estão localizados os estoques de materiais de consumo e equipados com máquinas de corte e de costura industrial.
- 2.2. O público alvo desse Processo de Seleção de Estágio é o(a) aluno(a) do CEFET Campus Divinópolis. Os alunos selecionados devem estar matriculados no Curso Técnico Produção de Moda e ter habilidades e competências no manuseio de máquinas e equipamentos necessários para o desenvolvimento das atividades nos laboratórios.

3. Condições para candidatar-se ao estágio nos Laboratórios do Curso Técnico em Produção de Moda

3.1. Estar regularmente matriculado no Curso Técnico em Produção de Moda do CEFET – MG, Campus Divinópolis.

3.2. Ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais, sem prejuízo de suas atividades curriculares, durante o período de vigência das atividades do projeto (6 meses).

3.3. Estar em dia com suas obrigações acadêmicas junto ao CEFET-MG.

3.4. Não possuir vínculo empregatício.

3.5. Não cumprir estágio curricular.

4. Das Inscrições

4.1. Período: de 07 a 09 de junho de 2017.

4.2. Local: Sala 614 (Coordenação Pedagógica) no horário de 07h às 13h e quinta-feira de 7h às 21h.

4.3. Documentação (entregar no local indicado no item 4.2);

4.3.1. Ficha de Inscrição preenchida em formulário próprio, no ato da inscrição;

4.3.2. Boletim ou Histórico Escolar com as notas obtidas nas disciplinas cursadas em 2016.

4.3.3 Carta de intenções justificando o interesse em participar do Estágio nos Laboratórios do Curso Técnico em Produção de Moda (documento em Word; máximo 300 palavras).

5. Processo de Seleção

5.1. Análise documental, conforme itens 4.3.1, 4.3.2 e 4.3.3.

5.2. Entrevista.

6. Calendário do processo seletivo:

6.1. Publicação do edital: 07 de junho 2017.

6.2. Inscrição dos candidatos: de 07 a 09 de junho de 2017. Local: Sala 614 (Coordenação Pedagógica) de 07h às 13h e quinta-feira de 7h às 21h 6.3. Convocação dos candidatos selecionados para a entrevista: 11 de junho de 2017.

6.4. Entrevista: 13 de junho de 2017, a partir das 17h30min, sala 615.

6.5. Resultado final até dia 15 de junho de 2017.

7. Vagas

7.1. O candidato classificado será contratado de acordo com as necessidades das Atividades ora propostas e de acordo com a ordem de classificação.

8. Da Validade

A presente Chamada Interna terá validade de 6 meses, a contar da data da Homologação do Resultado Final.

Profa. Maria dos Anjos Beirigo Cunha

Orientadora

Marina Barroso de Araújo Abreu

Coorientadora