COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA ORIENTAÇÕES SOBRE O ESTÁGIO NO CURSO DE EE

1. Há duas modalidades de Estágio na UFMA, a saber: estágio extracurricular e estágio supervisionado.

2. Sobre o estágio extracurricular:

- a. O estudante poderá realizar a partir da aprovação na disciplina: Circuitos Polifásicos cabe ao coordenador de estágio do curso autorizar com base neste pré-requisito.
- b. O estudante pode procurar por conta própria e se inscrever diretamente nas empresas conveniadas e de interesse, por exemplo: Vale, Alumar, Equatorial Energia, ENOVA, Dínamo, Eletronorte, Elétrica Visão, etc;
- c. Ou, o estudante pode verificar as oportunidades, via SIGAA, junto à PROEN DIAP Divisão de Integração Acadêmica e Profissional;
- d. Após selecionado pela empresa, deve preencher o "termo de compromisso" e o "Plano de Atividades", documentos constantes no "Sigaa – outros – coordenação do curso – documentos do curso"; Deve ainda, assinar os documentos e solicitar a assinatura na empresa e na UFMA – na PROEN/DIAP;
- e. No último semestre do Estágio extracurricular, poderá solicitar a alteração do termo de compromisso para a modalidade "estágio supervisionado";

3. Sobre o Estágio Supervisionado:

- a. É uma atividade obrigatória do curso. O estudante só poderá se inscrever em estágio supervisionado se já tiver realizado 2.600 horas de curso.
- b. O estudante deve se inscrever nesta atividade junto ao coordenador de estágio do curso (Prof. Angel Torrico) ANTES DE INICIAR O ESTÁGIO e depois que tiver a confirmação do local do estágio.
- c. O estudante pode procurar se inscrever por conta própria nos seletivos das empresas conveniadas, pode alterar de estágio extracurricular para supervisionado, ou pode esperar as oportunidades que a coordenação do curso ou de estágio comunicam. Em último caso, pode realizar estágio supervisionado na própria UFMA, setores relacionados com a área de engenharia elétrica.
- d. São empresas conveniadas: Vale, Alumar, Equatorial Energia, ENOVA, Dínamo, Eletronorte, Elétrica Visão, Watt Engenharia, etc;
- e. Após selecionado pela empresa, deve preencher a "ficha de inscrição", o "termo de compromisso" e o "Plano de Atividades", documentos constantes no "Sigaa – outros – coordenação do curso – documentos do curso"; Deve ainda, assinar os documentos e solicitar a assinatura na empresa e na UFMA (Coordenador ou

- supervisor de estágio do curso). Deve ainda, enviar toda a documentação para o coordenador de estágio (angel.fernando@ufma.br).
- f. Durante o estágio, poderá tirar as dúvidas, ou solicitar orientações junto ao supervisor docente que assinou o plano de atividades. No final deve elaborar e entregar ao supervisor docente um relatório de atividades para correção, o que será a primeira nota. O relatório deve constar os itens do Plano de Atividades.
- g. Durante o estágio, o estudante será avaliado pelo supervisor técnico (da empresa) nos seguintes itens: conhecimento científico e técnico, criatividade, qualidade e produtividade, responsabilidade, assiduidade, pontualidade, iniciativa, interesse, cooperação e postura pessoal. Será a segunda nota. É responsabilidade do Coordenador/supervisor de Estágio realizar a visita na empresa e a coleta da ficha de avaliação pelo supervisor técnico da empresa.
- h. A nota final do aluno na atividade será a média destas duas notas (relatório + avaliação da empresa);
- i. O aluno deverá realizar as 360 horas na atividade e deverá solicitar uma declaração na empresa do cumprimento desta carga horária. Deve enviar tal declaração para o coordenador de estágio, comunicando a este o término de sua atividade e as providencias para a sua consolidação no SIGAA.
- 4. Observem que não há período de inscrição na atividade, é fluxo contínuo pois sabemos que depende muito do cronograma da empresa.
- 5. Em caso de dúvidas, procurar o coordenador de estágios do Curso, que atualmente é o professor Angel Fernando Torrico.

São Luís, 13/09/2021

Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica