

#### 2.4.1 Estágio supervisionado

O Estágio Supervisionado é obrigatório, para que o aluno obtenha o diploma do curso de graduação de Engenharia de Petróleo da UENF. O aluno só estará apto a concorrer a vaga de estagiário em qualquer empresa da área após conclusão das disciplinas que integralizam o nono semestre.

O estágio supervisionado será obrigatório, e terá duração mínima de <sup>340</sup>480 horas. O aluno só estará apto a participar de processos seletivos das empresas após cumprir 75% da carga horária total das disciplinas do curso. Vale salientar que a carga horária semanal máxima não poderá ultrapassar os limites de 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais, em conformidade com a Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008. Convém ressaltar que o estudante estará livre para a realização de estágios anteriores aos requisitos supracitados, no entanto, os mesmos não serão integralizados como atividade de estágio supervisionado.

O estágio supervisionado é um requisito suplementar obrigatório do curso e, portanto, necessita de instrumentos de avaliação. Estes instrumentos são: i) programa de trabalho (incluindo plano de atividades) elaborado em conjunto com o orientador pedagógico e supervisor industrial, entregue e aprovado pelo colegiado do curso no início do semestre, ii) um relatório das atividades desenvolvidas pelo estagiário entregue ao professor orientador acadêmico e, uma ficha de avaliação, onde o mesmo será avaliado pelo supervisor industrial.

A versão final do relatório de estágio deve ser entregue em 2 (duas) vias encadernadas ao coordenador de estágio. A supervisão do estágio será realizada em dois níveis, sendo industrial e acadêmico. A supervisão industrial será efetuada pelo engenheiro designado pela empresa para acompanhar as atividades do estagiário. Já em nível acadêmico, a supervisão do estágio será realizada por um professor designado pelo colegiado do curso, para orientar o aluno de forma a obtenção do melhor desempenho possível na execução das atividades previstas no Programa de Trabalho.

#### 2.4.2 Projeto de graduação (Monografia)

O Projeto de Graduação consistirá de uma monografia a ser elaborada individualmente pelo estudante. Recomenda-se que a monografia tenha de 30 a 60 páginas, devendo expressar o domínio do assunto abordado, capacidade de reflexão crítica e rigor técnico-científico na área de Engenharia de Petróleo.