

NORMAS PARA A MONOGRAFIA DE ESTÁGIO

A monografia de estágio visa o desenvolvimento de um trabalho técnico-científico conduzido conforme metodologia científica e tem por finalidade a produção de conhecimento através da aplicação de conceitos, análise e síntese de experiências e aprendizagens acumuladas ao longo do curso.

O acadêmico deverá demonstrar capacidade de elaborar um trabalho de síntese e integração de conhecimentos na área de Tecnologia em Processos Químicos, de forma autônoma e independente, sob supervisão de um docente do curso ou um docente de área correlata do campus FURG-SAP.

A monografia de estágio será individual, relacionada com as atribuições profissionais e o seu tema será escolhido juntamente com o professor-orientador a partir da análise e resolução de um problema detectado durante as atividades de estágio, em área correlata ao curso. Este será constituído por um relatório final (monografia) e uma apresentação oral para banca examinadora, as quais serão abertas ao público.

1. Objetivos da Monografia de Estágio

A realização da monografia de estágio tem os seguintes objetivos:

- Reunir em uma atividade acadêmica de final de curso os conhecimentos científicos adquiridos ao longo da trajetória acadêmica e organizados, aprofundados e sistematizados pelo graduando em um relatório de atividades do estágio, pertinente a uma das áreas de conhecimento e/ou linha de pesquisa do curso;
- Concentrar em um trabalho acadêmico, a capacidade criadora e de pesquisa do graduando, quanto a: organização, metodologia, conhecimento de técnicas e materiais, domínio das formas de investigação bibliográfica, bem como clareza e coerência na redação técnica.

2. Etapas da realização da Monografia de Estágio

O processo de elaboração da monografia de estágio dar-se-á em três etapas: 1. Proposta, avaliação e aprovação do trabalho a ser desenvolvido durante o estágio e

indicação do orientador; 2. Execução do estágio e elaboração da monografia e 3. Apresentação e avaliação da monografia. Para a realização da monografia, o acadêmico deverá matricular-se nas disciplinas: Estágio Obrigatório e Monografia de Estágio, correspondentes ao sexto (6º) semestre da estrutura curricular do curso.

Os procedimentos para elaboração da monografia e para avaliação, bem como o cronograma são estabelecidos pelos professores da disciplina de Monografia de Estágio.

Os projetos propostos deverão ser relativos a tópicos da área de tecnologia em Processos Químicos, e deverão contemplar:

Estágio: análise e resolução de um problema detectado da área de Tecnologia em Processos Químicos durante as atividades de estágio;

A proposta da monografia de estágio deverá conter o título e o(s) objetivo(s) do trabalho, a relevância do tema (justificativa) e a estrutura esperada com a sequência das etapas que serão adotadas no desenvolvimento deste projeto. A proposta será avaliada pelos professores responsáveis pela disciplina, os quais verificarão a pertinência com relação às competências e habilidades exigidas para o Tecnólogo em Processos Químicos, conforme Projeto Pedagógico do Curso. Em caso de tema ou estrutura inapropriada, o acadêmico deverá apresentar uma proposta modificada, dentro do prazo estabelecido pelo cronograma divulgado

3. Orientação da Monografia de Estágio

A monografia de estágio deverá ser supervisionada por um professor-orientador que atua na área de conhecimento do curso. Compete ao orientador auxiliar o acadêmico na escolha do tema, na elaboração da proposta e plano de trabalho, no desenvolvimento da metodologia e na redação do trabalho, fornecendo subsídios para a execução e melhor concretização do projeto. A critério do discente e professor-orientador, a monografia poderá ser coorientada por até um profissional que tenha atuação em área correlata ao projeto.

A qualquer tempo poderá ocorrer a troca de orientação do acadêmico e a solicitação de troca de orientação poderá ocorrer em comum acordo entre o acadêmico e professor-orientador, devendo ser formalizada pelo professor-orientador através de justificativa,

por escrito, dirigida aos professores responsáveis pela disciplina. Caberá aos professores responsáveis pela disciplina auxiliar o aluno no processo de troca de orientação, e se necessário, encaminhar a demanda à coordenação de curso para providências.

O acadêmico deverá escolher o seu orientador, observando as seguintes regras:

A orientação será exercida por um professor, que ministra aulas em disciplinas no Curso Superior em Tecnologia em Processos Químicos da FURG ou de área correlata ao curso, do campus FURG-SAP, o qual será escolhido pelo acadêmico;

O professor-orientador poderá ser auxiliado na sua tarefa por até um coorientador, que pode ser um professor, da FURG ou externo, um aluno de Programa de Pós-Graduação com titulação mínima de Mestre, ou um técnico administrativo em educação da FURG, desde que não haja qualquer impedimento no âmbito institucional.

A orientação para o desenvolvimento da monografia de estágio deve ocorrer por no mínimo um semestre letivo.

4. Elaboração da Monografia de Estágio

A elaboração da monografia será desenvolvida na disciplina: Monografia de Estágio. A monografia deverá ser estruturada de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) vigentes. O documento final é elemento obrigatório para obtenção do conceito necessário à conclusão das disciplinas, sendo o prazo de entrega estipulado pelos professores responsáveis através de cronograma divulgado aos acadêmicos. Cabe ao acadêmico estabelecer um cronograma de atividades para o desenvolvimento do trabalho e reuniões periódicas com seu professor-orientador, para avaliar o andamento do trabalho, de forma a assegurar as características exigidas para a monografia.

5. Apresentação Oral da Monografia de Estágio

A apresentação oral do projeto desenvolvido no estágio é atividade obrigatória da disciplina: Monografia de Estágio. O acadêmico fará a defesa pública do trabalho, como atividade obrigatória para obter o conceito necessário à conclusão da disciplina. O tempo de apresentação oral será de 15 (quinze) a 20 (vinte) minutos. A metodologia

utilizada na apresentação será de livre escolha do acadêmico e não será permitida nenhuma interrupção por parte do público presente.

A monografia de estágio deverá ser defendida perante banca examinadora que deverá ser composta por 3 (três) membros, preferencialmente qualificados na área de estudo do trabalho (com titulação acadêmica mínima de Mestrado), um dos quais deverá ser o professor-orientador (ou o professor coorientador), que será o presidente. Cabe aos professores da disciplina a verificação do atendimento dos requisitos da norma quanto à composição da banca e indicação do período de defesas, mediante calendário próprio da disciplina, respeitando o calendário acadêmico da FURG.

A banca examinadora, previamente constituída, realizará a avaliação da exposição das atividades desenvolvidas pelo acadêmico. Ao final da apresentação, cada membro da banca terá o prazo máximo de 15 (quinze) minutos para suas considerações. A critério da banca examinadora poderá ocorrer intervenções por parte do público presente.

6. Avaliação da Monografia de Estágio

O sistema de avaliação da monografia é composto pela avaliação do desempenho do acadêmico na disciplina: Monografia de Estágio, a qual segue o Sistema de Avaliação II da FURG, com nota mínima para aprovação 5,0. Os critérios de avaliação das disciplinas estão descritos a seguir:

Proposta Inicial de trabalho;

Apresentação escrita e oral do relatório final de estágio (monografia) perante a banca examinadora;

Avaliação do professor-orientador;

Avaliação dos professores da disciplina.

A Proposta Inicial da monografia de estágio corresponde à avaliação pelos professores da disciplina com relação ao enquadramento da proposta dentro das competências e habilidades exigidas para o Tecnólogo em Processos Químicos, bem como seu desenvolvimento ao longo do semestre. A avaliação da monografia perante a banca,

corresponde a avaliação dos membros da banca e diz respeito aos elementos textuais e apresentação oral do projeto.

Cada um dos avaliadores da banca deverá atribuir uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) para o projeto, sendo a nota composta pela média da nota atribuída por cada membro da banca. Caso a nota de um dos avaliadores seja inferior a 5,0 (cinco), o trabalho será considerado insatisfatório e deverá ser refeito, cumprindo as recomendações dos avaliadores e devendo ser reapresentado dentro do prazo estipulado para nova avaliação, e reavaliado pelos mesmos avaliadores. Neste caso, serão atribuídas novas notas, as quais serão consideradas no cálculo da média final.

O desenvolvimento da monografia de estágio, bem como a assiduidade e dedicação do acadêmico, serão avaliados pelo professor-orientador e está incluído no item “c” do sistema de avaliação descrito anteriormente. A avaliação dos professores (item d) se dará mediante frequência no estágio (parecer do supervisor), cumprimento de prazos e realização das etapas estabelecidas em cronograma divulgado no início da disciplina.

7. Disposições finais

Os casos omissos serão resolvidos pelos professores da disciplina juntamente à coordenação de curso e NDE.