

Relatório final de estágio resumido para publicação

Formatação:

Sugere-se a confecção dos documentos com as seguintes especificações:

1. Capa e contra-capa conforme instruções da biblioteca do câmpus;
2. Para o texto:
 - Fonte: Times New Roman;
 - Tamanho de fonte: 14 para títulos, 12 para texto, 10 para quadros e tabelas, 10 para legendas;
3. Cuidar com a qualidade de imagens, fotos e /ou figuras.

Conteúdo:

O aluno deve providenciar o relatório final do estágio resumido quando tratar-se de estágio *obrigatório*. Esse relatório deve conter:

- Identificação resumida do aluno (nome, período de estágio) e da empresa (razão social, nome fantasia, localização, ramo de atividade)
- Descrição resumida das atividades desenvolvidas no estágio (não incluir informações confidenciais da empresa ou que possam caracterizar informação privilegiada)
- Áreas de identificação com o curso (consulte modelo)
- Resultados resumidos
- Conclusão
- Referências bibliográficas

Para o item “áreas de identificação com o curso” considere o quadro a seguir:

ÁREAS DE IDENTIFICAÇÃO COM O CURSO			
Áreas:	Disciplinas relacionadas a:	Classifique como o seu estágio se relacionou com as áreas do curso: bastante relacionado, pouco relacionado, não relacionado:	Justifique e exemplifique o relacionamento das áreas com seu estágio:
Computação	Computação, Programação Computacional		
Desenho	Desenho Técnico		

Engenharia mecânica	Práticas de Metrologia, Ciência de Materiais, Mecânica Geral		
Física	Física Geral, Física Experimental		
Matemática e estatística	Cálculo, Matrizes e Vetores, Álgebra Linear, Estatística, Análise de Dados Estatísticos, Cálculos Numéricos		
Ciclo de humanidades	Comunicação Linguística, Introdução a Sustentabilidade, Economia, Recurso Humanos		
Química	Química Geral, Química Experimental		
Educação em engenharia	Introdução à Engenharia de Produção, Metodologia de Pesquisa		
Engenharia da qualidade	Engenharia da Qualidade		
Engenharia da sustentabilidade	Sustentabilidade Ambiental Organizacional		
Engenharia de operações	Processos de Fabricação, Engenharia de Processos		
Engenharia do trabalho e do produto	Desenvolvimento de Produto, Segurança do Trabalho, Ergonomia		
Engenharia econômica	Custos de Produção, Engenharia Econômica		
Engenharia organizacional	Teoria da Administração, Análise Mercadológica, Gestão de Projetos, Recursos Humanos		
Logística	Logística e Cadeia de Suprimentos		

Pesquisa operacional	Pesquisa Operacional, Métodos Estocásticos e Simulação		
Eletrotécnica e automação	Eletrotécnica, Automação e Robótica		
Interdisciplinar	Optativas e Projetos Interdisciplinares		