

Relatório final completo

Formatação:

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

1. Capa e contra-capas 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.

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

Conteúdo:

- Identificação do aluno, da empresa, dados gerais referente ao estágio
- Descrição da empresa
- Cópia do plano de estágio onde se registra as atividades previstas
- Termo de responsabilidade pelas informações (assinado pelo aluno e pelo supervisor de estágio, escaneado e anexado nesse relatório)
- Descrição das atividades desenvolvidas no estágio
- Dificuldades encontradas
- Áreas de identificação com o curso
- Resultados
- Conclusão
- Referências bibliográficas

O professor orientador e/ou PRAE podem entrar em contato com o responsável para confirmar a autenticidade da assinatura no termo de responsabilidade pelas informações.

Para o item “dificuldades encontradas”, o aluno deve apontar e descrever quais foram as dificuldades encontradas durante a realização de estágio relacionadas a aspectos físicos, emocionais e/ou lacunas de aprendizado no conteúdo das disciplinas cursadas considerando as áreas do curso na planilha indicada a seguir.

DIFICULDADES ENCONTRADAS DURANTE A REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO

Áreas:	Disciplinas relacionadas a:	Dificuldade(s) encontrada(s):	Justifique ou exemplifique a dificuldade encontrada relacionada a esse conjunto de disciplinas:
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		

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		

Sugestão:

Confira a planilha de atribuição de nota e veja quais são e como os elementos são considerados na avaliação.