

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

SUGESTÕES PARA COMPOSIÇÃO DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO DE ACORDO COM AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

RELATÓRIO GERAL	<p>Introdução</p> <p>Apresentação da empresa</p> <p>Descrição das atividades da empresa</p> <p>Importância das atividades desenvolvidas para a empresa/ sociedade</p> <p>Relação entre as atividades desenvolvidas na empresa</p> <p>Relato de métodos e técnicas por meio de diagrama</p>
ATIVIDADE PRINCIPAL	ITENS NORTEADORES
Análises de rotina/controle de qualidade	<p>Princípios teóricos da(s) metodologia(s) empregada(s)</p> <p>Valores típicos de parâmetros analíticos</p> <p>Equações químicas</p> <p>Relações matemáticas e químicas usadas para cálculos</p> <p>Tratamento estatístico</p> <p>Carta de controle de resultados</p> <p>Análise crítica dos resultados</p>
Pesquisa e desenvolvimento de produtos	<p>Justificativa do projeto</p> <p>Desafios</p> <p>Propriedades da matéria prima</p> <p>Caracterização química e física da matéria prima</p> <p>Metas</p> <p>Técnicas e métodos de caracterização</p> <p>Corpos de prova</p> <p>Métodos de controle</p> <p>Análise de custos</p>
Consultorias	<p>Problemas</p> <p>Análise de causas</p> <p>Propostas de solução justificativas</p> <p>Estratégias</p> <p>Análises químicas / físicas</p> <p>Recursos</p>
Gestão	<p>Natureza (pessoas/recursos financeiros, outros)</p> <p>Diagnóstico de problemas</p> <p>Recursos administrativos</p> <p>Incentivos</p> <p>Problemas comuns</p> <p>Grupos de discussão</p> <p>Cursos de capacitação</p> <p>Treinamento</p> <p>Apresentações</p>
Desenvolvimento de métodos analíticos	<p>Justificativa</p> <p>Projeto</p> <p>Objetivos</p> <p>Custo/tempo</p> <p>Princípios teóricos</p> <p>Metodologia</p> <p>Validação</p> <p>Resultados</p> <p>Comparação</p>