

**CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINA  
BACHARELADO EM QUÍMICA  
ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

CURSO/SEMESTRE	Bacharelado em Química/8º Semestre
DISCIPLINA	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>
CARÁTER DA DISCIPLINA	Bacharelado em Química (Obrigatória)
PRÉ-REQUISITO	Mínimo de 90 créditos
CÓDIGO	690001
ÓRGÃO RESPONSÁVEL	Comissão de Estágio e Monografia vinculada ao Colegiado dos Cursos de Química
CARGA HORÁRIA TOTAL	102h
CRÉDITOS	06
NATUREZA ANO/SEMESTRE	102 horas práticas (0-0-6) 2007/02
PROFESSORES CARGA HORÁRIA	E Irene Teresinha Santos Garcia, Alzira Yamazaki, Francisco Cláudio Del Pino e Geonir Machado Siqueira e Professores orientadores Disciplina totalmente compartilhada
OBJETIVOS	<b>GERAIS</b> Fazer com que o aluno do Curso de Bacharelado em Química adquira experiência prática na linha de formação, aplicando e ampliando seus conhecimentos teóricos e práticos através do vivenciamento da realidade onde atuará futuramente como profissional. <b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b> O estágio supervisionado curricular deverá: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viabilizar a aplicação de conhecimentos específicos adquiridos ao longo da graduação;</li> <li>- Propiciar a complementação do ensino e da aprendizagem a nível de formação de profissionais químicos voltados para a indústria e para a pesquisa;</li> <li>- Colaborar para a formação de um profissional crítico, capaz de detectar e equacionar problemas inerentes à sua profissão;</li> <li>- Permitir que o aluno tenha acesso ao trabalho desenvolvido em laboratórios de pesquisa nas diferentes áreas da química, a nível acadêmico ou empresarial.</li> </ul>
EMENTA	Estágio e Elaboração do Relatório de Estágio.
PROGRAMA E DIRETRIZES	O estágio terá a duração de, no mínimo, 102 horas e deverá seguir as <b>NORMAS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b> , aprovadas pelo Colegiado e a Lei 11788 e as resoluções do COCEPE 03 E 04/09. O aluno será orientado por um profissional com formação na área de química pertencente à empresa ou instituição onde o estágio se desenvolverá e ainda um professor do curso de Bacharelado e Licenciatura em Química, com formação na área de química. Durante o período de estágio, o aluno será orientado, a nível acadêmico, para

	<p>elaboração do plano de estágio e relatório final. No local de estágio, o aluno será orientado pelo supervisor local. As normas de cada instituição ou empresa deverão ser respeitadas no processo de ensino/aprendizagem.</p> <p>Quando o estágio for desenvolvido na própria UFPel, o professor orientador poderá, eventualmente, acumular também a função de supervisor do local de estágio.</p> <p>O aluno deverá apresentar um plano de atividade, no período que antecede o início do estágio, que deverá seguir as normas estabelecidas pela <b>Comissão de Estágio e Monografias</b>. Para elaboração desse plano o aluno deverá contar com a orientação do supervisor do local de estágio e do professor orientador.</p> <p>A avaliação do estágio será feita mediante análise do parecer do supervisor local e do relatório final (avaliado pela <b>CEM</b>). Os critérios para atribuição da nota final serão os estabelecidos pelas <b>NORMAS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>.</p>
<p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b></p>	<p>1. Normas para confecção de relatórios de estágio. Comissão de Estágio e Monografia. 2004.</p>