

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

| | |
|-----------------------------|---|
| CURSO/SEMESTRE | Bacharelado em Química/8º Semestre |
| DISCIPLINA | ESTÁGIO SUPERVISIONADO |
| 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 E CARGA HORÁRIA | Irene Teresinha Santos Garcia, Alzira Yamazaki, Francisco Cláudio Del Pino e Geonir Machado Siqueira e Professores orientadores Disciplina totalmente compartilhada |
| OBJETIVOS | GERAIS 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. OBJETIVOS ESPECÍFICOS O estágio supervisionado curricular deverá: <ul style="list-style-type: none"> - Viabilizar a aplicação de conhecimentos específicos adquiridos ao longo da graduação; - Propiciar a complementação do ensino e da aprendizagem a nível de formação de profissionais químicos voltados para a indústria e para a pesquisa; - Colaborar para a formação de um profissional crítico, capaz de detectar e equacionar problemas inerentes à sua profissão; - Permitir que o aluno tenha acesso ao trabalho desenvolvido em laboratórios de pesquisa nas diferentes áreas da química, a nível acadêmico ou empresarial. |
| 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 NORMAS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO , 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 Comissão de Estágio e Monografias. 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 CEM). Os critérios para atribuição da nota final serão os estabelecidos pelas NORMAS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO.</p> |
| <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> | <p>1. Normas para confecção de relatórios de estágio. Comissão de Estágio e Monografia. 2004.</p> |