



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Campus Universitário - Trindade - 88040-900 - Florianópolis - SC - Brasil
Fone: +55 48 3721 6851 - E-mail: qmc@contato.ufsc.br

COORDENADOR DE PESQUISA

A função de Coordenador de Pesquisa está prevista na PORTARIA Nº 0785/GR/95, Artigos; 2º e 4º conforme segue:

Art. 2º - A carga horária para docentes exercerem a função de Coordenador de Pesquisa, será de **no máximo 10 (dez) horas**, fixada pelo Diretor do Centro no ato de designação do docente para o exercício da função.

Art. 4º - As Direções de Centro deverão, anualmente, solicitar relatório dos Coordenadores designados para, com base nas atividades desenvolvidas e planejadas, definirem a manutenção da carga horária alocada.

De acordo com a RESOLUÇÃO nº 009/CUn/2006, de 13 de junho de 2006, Cada Departamento de Ensino ou equivalente poderá ter um Coordenador de Pesquisa que será escolhido entre os docentes com titulação de Doutor, na forma prevista no seu regimento.

O Departamento de Química terá um Coordenador de Pesquisa conforme previsto na **RESOLUÇÃO nº 009/CUn/2006**.

A escolha do Coordenador de Pesquisa do Departamento será feita por votação em reunião de colegiado conforme **Art. 42 da RESOLUÇÃO nº 009/CUn/2006**, com mandato de 2 anos, podendo ser renovado.

O Chefe do Departamento enviará ao Diretor de Centro o nome do professor indicado para a função de Coordenador de Pesquisa para emissão de portaria.

O coordenador de Pesquisa deverá seguir a **RESOLUÇÃO nº 009/CUn/2006, de 13 de junho de 2006** a qual prevê que todos os projetos de pesquisas deverão ser aprovados, antes de iniciada a sua execução, pelo Colegiado do Departamento de Ensino, ficando o Coordenador de Pesquisa responsável para proceder a análise dos projetos e emitir parecer para serem submetidos à aprovação do colegiado do Departamento.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Departamento.

A presente norma entrará em vigor a partir de sua aprovação pelo Colegiado do Departamento de Química.

Florianópolis, 04 de dezembro de 2006