

RESOLUÇÃO CONSEPE 03/2001

REFERENDA A ALTERAÇÃO DA HABILITAÇÃO EM QUÍMICA DO CURSO DE CIÊNCIAS, DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, DO CÂMPUS DE BRAGANÇA PAULISTA.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 15, XIV do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 15 de março de 2001, constante do Parecer CONSEPE/CG 01/2001 - Processo 05/2001, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica referendada a alteração da Habilitação em Química – Licenciatura e Bacharelado para Habilitação em Química – Licenciatura, do Curso de Ciências, regime seriado semestral, turno noturno, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, do Câmpus de Bragança Paulista, conforme anexo.

Artigo 2º - O currículo ora referendado e implantado no início do 1º semestre letivo do ano 2001, deve ser aplicado aos alunos matriculados no 1º semestre deste ano.

Artigo 3º - O Plano de Implantação, Conteúdo Programático e demais características do referido Curso constam do respectivo Processo.

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogada a Resolução CONSEPE 31/2000 e demais disposições contrárias.

Bragança Paulista, 15 de março de 2001.

Prof. Ms. Altair Anacleto Lorenzetti, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 03/2001

PERFIL PROFISSIONGRÁFICO DO CURSO DE CIÊNCIAS HABILITAÇÃO EM QUÍMICA

1 - Objetivos Gerais:

- possibilitar a formação abrangente e interdisciplinar requerida pelo educador/cidadão;
- vivenciar experiências de ensino/aprendizagem, através do contato com docentes, palestrantes e fontes bibliográficas;
- participar de atividades de planejamento e ensino com formulação de problemas e - busca de soluções, e avaliação de situações de ensino e aprendizagem;
- possibilitar a formação humanística através de atividades planejadas com criatividade e qualidade.

2 - Perfil do Profissional a ser formado:

O Curso de Licenciatura em Química objetiva formar profissionais com sólidos conhecimentos científicos e pedagógicos para o exercício da docência em Química, nos níveis Fundamental e Médio, bem como exercer, de acordo com seus conteúdos curriculares, atividades nas indústrias químicas e correlatas como: vistoria, perícia, arbitramento e serviços técnicos, avaliação, elaboração de pareceres, laudos, atestados, análise química e físico – química - biológica, padronização e controle de qualidade.

3 - Campo de Atuação:

Habilitação para o exercício do magistério na educação básica, respeitadas as exigências curriculares definidas em legislação específica. Os licenciados em Química deverão estar aptos a preparação e desenvolvimento de recursos didáticos e instrucionais relativos à sua prática e avaliação da qualidade do material disponível no mercado. Atuar como pesquisador no ensino de Química.

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 03/2001

CURSO DE CIÊNCIAS – Habilitação em Química

Licenciatura - C.H. 3.312 h/a - Duração: 8 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. SEMANAL	C.H. TOTAL
1º	Física I	04	68
	Gerenciamento Laboratorial e Segurança do Trabalho	04	68
	Matemática I	04	68
	Metodologia Científica	04	68
	Psicologia da Educação	04	68
	Química Geral e Experimental I	04	68
	Total	24	408
2º	Didática	04	68
	Física II	04	68
	Matemática II	04	68
	Mineralogia	04	68
	Química Geral e Experimental II	04	68
	Química Inorgânica I	04	68
	Total	24	408
3º	Estudo do Homem Contemporâneo	02	34
	Física III	04	68
	Físico-Química I	04	68
	História da Ciência	02	34
	Química Inorgânica II	04	68
	Química Orgânica I	04	68
	Total	20	340
4º	Biologia Geral	04	68
	Cálculo I	04	68
	Estatística	04	68
	Prática de Ensino I (Estágio Supervisionado)	02	100*
	Química Orgânica II	04	68
	Teologia e Sociedade	02	34
	Total	20	406
5º	Bioquímica I	04	68
	Cálculo II	02	34
	Físico Química II	04	68
	Prática de Ensino II (Estágio Supervisionado)	02	100*
	Química Analítica I	04	68
	Química Orgânica III	04	68
	Total	20	406

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 03/2001

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. SEMANAL	C.H. TOTAL
6°	Bioquímica II	04	68
	Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	04	68
	Prática de Ensino III (Estágio Supervisionado)	02	100*
	Química Analítica II	04	68
	Síntese Inorgânica	04	68
	Trabalho de Conclusão de Curso I	02	120**
	Total	20	492
7°	Físico Química Experimental	04	68
	Físico Química III	02	34
	Instrumentação para o Ensino de Química	04	68
	Mecanismos de Reações Químicas	04	68
	Química Analítica Instrumental	04	68
	Trabalho de Conclusão de Curso II	02	120**
Total	20	426	
8°	Modelos Experimentais para o Ensino de Química	04	68
	Química Ambiental	04	68
	Síntese Orgânica	04	68
	Tópicos Especiais em Química	06	102
	Trabalho de Conclusão de Curso III	02	120**
Total	20	426	

* incluída carga horária das atividades de estágio supervisionado na escola (total de 300h).

** incluída carga horária de elaboração de projeto, pesquisa, estágio (60h) e confecção da monografia (total de 360h).