



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Senhora Presidente, Senhores (as) Conselheiros (as)

O Diretor do Instituto de Química da UFBA apresenta Projeto Pedagógico de criação curso noturno de Graduação em Química, na modalidade Licenciatura, o qual faz parte do Programa de Apoio ao Plano de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais - REUNI. Para tanto, apresenta a proposta do Projeto Pedagógico aprovada pela Congregação do Instituto de Química/UFBA, em 20 de maio de 08. O processo está munido de todos os itens necessários, a saber: ofício de encaminhamento, justificativa mencionando a LDB e as orientações das Diretrizes Curriculares Nacionais, perfil do curso, perfil do egresso, competências e habilidades gerais e específicas que devem ser desenvolvidas durante o curso, titulação, turno de funcionamento, número de vagas e declarações de anuência dos Departamentos, base legal. O item currículo apresenta matriz curricular, componentes curriculares obrigatórios por semestre, carga horária e pré-requisitos. O quadro com a lista das 30 disciplinas optativas está anexado ao processo contendo apenas a carga horária total de cada componente. Está faltando o ementário de algumas disciplinas optativas. Inclui-se ainda, descrição das Atividades complementares, do Estágio Supervisionado, do Trabalho de Conclusão de Curso, da forma de acesso ao curso, do sistema de avaliação do projeto do curso, do sistema de avaliação do ensino/aprendizagem.

Em **base legal** menciona e anexa a Resolução CNE/CES 08/02, Parecer CNE/CES 1303/2001 e Resolução CNE/CP 02/02.

Informa-se que o curso funcionará no **turno noturno**, e que serão abertas, anualmente, **quarenta e cinco vagas**. O curso está dividido em nove semestres e terá a duração mínima de **quatro anos e meio**.



O curso de graduação em Química apresentará um total de 3.260 horas dividido da seguinte forma: obrigatórias 2.448 horas; optativas 170 horas; Estágio Supervisionado 408 horas, Trabalho de Conclusão de Curso 34 horas e Atividades Complementares 200 horas.

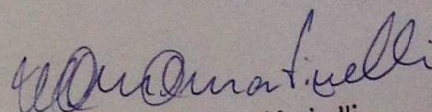
Para a carga horária total do **Estágio Supervisionado** foram considerados os componentes curriculares Estágios de Química I, II, III e IV, com carga horária de 102 horas cada, perfazendo assim um total de 408 horas.

O **Trabalho de Conclusão de Curso** está previsto para o nono semestre. Para integralização curricular, além da carga horária de Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso e das disciplinas obrigatórias e optativas, também deverão ser computadas duzentas horas de **Atividades Complementares**. As AC podem ser cumpridas desde o primeiro semestre do Curso e, envolverão atividades como participação em eventos, em projetos de pesquisa, monitorias, cursos, eventos acadêmicos, etc.

Foram anexadas ao processo as regulamentações de Trabalho de Conclusão de Curso e Atividades Complementares. No entanto, de acordo com Of. Circular n.º 31/08 o Regulamento dos Estágios Curriculares está sendo atualizada pela comissão instituída pelo Departamento de Educação II.


Considera-se que o projeto de criação do curso de Licenciatura em Química da UFBA atende aos requisitos básicos do Programa de Apoio ao Plano de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais – REUNI, portanto somos de parecer pelo seu deferimento.

Salvador, 18 de agosto de 2008.



Maria Anita Pessoa Martinelli  
Assessora de Ensino de Graduação

À Comissão de Ensino de  
Graduação. 18/08/08



Maerbel Bittencourt Marinho  
Pró-Reitor de Graduação/UFBA



CEG - Parecer e Voto nº. 654/08  
em, 19/08/08

Sua Presidente, os Conselheiros

O Instituto de Química de Universidade Federal do Rio de Janeiro, através do processo nº 23066.014486/08-80, o Projeto Pedagógico do Curso Noturno de Licenciatura em Química - Campus Salvador para a aprovação. Características do Curso: Modalidade - presencial; Progressão - linear; Turno de funcionamento - noturno; Período de duração - anual, com entrada de 45 alunos; Duração média - 9 (nove) semestres. Carga Horária Total - 3260 h; Carga Horária de disciplinas - 2618 h (2448 h em disciplinas obrigatórias e 170 h de optativas); Carga Horária em Estágio Supervisionado - 408 h; Carga Horária em Atividades Complementares - 200 h; Carga Horária em Trabalhos de Conclusão de Curso - 34 h; Perfil do egresso - o concluinte fará jus ao título de licenciado em Química que lhe possibilitará a formação sólida e abrangente em conteúdos das diversas áreas de Química, preparação adequada, aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Química e de duas áreas de atuação profissional como educador na educação fundamental e média. A proposta atende às Diretrizes Curriculares Nacionais e a legislação específica para o Curso de Licenciatura em Química. Consta deste documento a seleção de competências e habilidades a serem desenvolvidas, a lista geral das disciplinas obrigatórias e optativas, os pré-requisitos necessários e o fluxograma do curso com previsão de distribuição de disciplinas por semestre. Recomendamos a inclusão do ato de aprovação deste Projeto Pedagógico pela Congregação do Instituto de Química e as Ementas das disciplinas



Opletivos: FCH 005 - Ética I e QUIA 54 - Química  
Introdução em Processos Industriais. Considerando,  
no que diz respeito à estrutura do curso, que o  
Projeto Pedagógico apresentado está em conformidade  
de com as normas do HEC e de UFBA, assim  
como a relevância social e o nível técnico e  
acadêmico da proposta, somos de parecer fa-  
vorável a criação do Curso Naturo de Licen-  
ciatura em Química.

S. M. J.

SSP, 19 de agosto de 2008

Arto Munken  
Secretaria  
UFBA

Parâmetros aprovados pela Câmara de Graduação  
em sessão de 19/08/08

Presidente da Câmara de Graduação

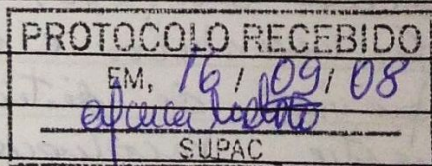
A PROGRAM

PARA OS PROCEDIMENTOS  
ADEQUADOS

EM 20/08/08

Regina Cerqueira Wanderley Cruz  
Presidente da Câmara de Ensino de Graduação

A coordenação acadêmica de Graduação para  
ciência do parecer nº 654/08 e do registro.



SSA, 29/8/08

Leandro Maria M. Modesto  
Secretaria  
UFBA / SUPAC

Maria Celeste Reis de Melo  
Assessora/SUPAC