

RESOLUÇÃO Nº 02/85, DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO

Desdobra, com novas denominações, Departamento do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia.

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 42 do seu Estatuto, em reunião ordinária, realizada aos 25 dias do mês de outubro de 1985, tendo em vista a aprovação do Relatório de um de seus membros, e,

CONSIDERANDO que o atual Departamento de Engenharia Química enfrenta dificuldades didático-pedagógicas e administrativas em face da sua heterogeneidade o que dificulta a atuação dos docentes na formulação e aplicação de programas de ensino, e,

CONSIDERANDO que os estudos apresentados para o desdobramento desse Departamento atendem a política universitária traçada por este Conselho;

RESOLVE:

Art. 1º. O Departamento de Engenharia Química fica desdobrado em Departamento de Engenharia Química e Departamento de Química.

Art. 2º. As disciplinas que ficarão a cargo de cada um dos Departamentos citados no artigo anterior são as constantes dos Anexos I e II desta Resolução.

Art. 3º. O atual Departamento de Engenharia Química continuará funcionando até que o Reitor viabilize a instalação dos novos, com a nomeação dos respectivos Chefes e Subchefes.

Art. 4º. Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

ATAULFO MARQUES MARTINS DA COSTA
Presidente

ANEXO I

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

DISCIPLINAS

CARGA HORÁRIA SEMANAL

Curso de Licenciatura em Química

Química 5	8
Química 6	8
Química 8	4
Química 8 Experimental	4
Química Inorgânica 1	6
Química Inorgânica 2	6
Química Orgânica 3	6
Química Orgânica 4	6
Química Biológica	6
Química Analítica 1	6
Química Analítica 2	6
Análise Instrumental	4
Físico-Química 1	6
Físico-Química 2	6
Métodos Modernos de Identificação de Compostos Orgânicos	4
Prática de Ensino de Química 1	4
Prática de Ensino de Química 2	6

Curso de Engenharia Química

Química Geral 1	6
Química Inorgânica 1	6
Química Orgânica 1	6
Química Orgânica 2	6
Química Analítica 1	6
Química Analítica 2	6

Curso de Licenciatura em Biologia

Química 1	6
Química 2	6

Curso de Licenciatura em Matemática

Química 1	6
Química 2	5

Curso Básico de Engenharia (Civil, Elétrica e Mecânica)

Química Geral	6
---------------	---

Curso de Medicina Veterinária

Introdução à Bioquímica	6
-------------------------	---

Curso de Agronomia *

* “Serão oferecidas a partir da implantação do referido Curso”

ANEXO II

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

DISCIPLINAS

CARGA HORÁRIA SEMANAL

Curso de Engenharia Química

Fenômenos de Transporte III, IV e V	12
Balço de Massa e Energia	4
Termodinâmica Química 1	4
Termodinâmica Química 2	4
Termodinâmica Aplicada à Indústria Química	4
Cinética Química e Eletroquímica	5
Laboratórios de Engenharia Química I, II, III e IV	24
Operações Unitárias I, II, III e IV	19
Projeto de Unidades de Processamento	6
Planejamento da Indústria Química	4
Tecnologia de Fertilizantes	4
Indústria de Processamento Químico	6
Cálculo de Reatores I e II	9
Projeto de Processos	5
Análise de Processos Químicos	4
Tecnologia da Madeira	4
Tecnologia dos Silicatos	4
Engenharias Bioquímicas I e II	9
Preservação do Meio Ambiente	4
Tecnologia do Açúcar e do Álcool	4
Tecnologia de Alimentos	4
Instrumentação Industrial	4
Controle de Processos	5
Materiais de Construção da Indústria Química	4
Petroquímica	4
Estágio Supervisionado	2

Curso de Licenciatura em Química

Operações Unitárias V	6
Químicas Aplicadas I e II	9

Curso de Engenharia Elétrica

Fenômenos de Transporte VI	5
----------------------------	---

Curso de Agronomia *

* “Serão oferecidas a partir da implantação do referido Curso”

