



Resolução nº. 086/15-COGEF

Curitiba, 23 de novembro de 2015.

O CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na Deliberação nº. 04/2010, de 24 de junho de 2010 e Deliberação nº. 11/2010, de 24 de setembro de 2010 do Conselho Universitário;

considerando o Parágrafo 1º do Artigo 25 do Estatuto da UTFPR, aprovado pela Portaria Ministerial nº. 303 de 16/04/2008;

considerando o Regimento Geral da UTFPR, aprovado pela Deliberação nº. 07/09-COUNI, de 05 de junho de 2009;

considerando a Deliberação nº. 10/2008 do COUNI de 12 de dezembro de 2008;

considerando o memorando nº. 37/2015 da Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Londrina;

R E S O L V E;

Aprovar Ad Referendum do Conselho de Graduação e Educação Profissional os ajustes nos pré-requisitos das disciplinas "Probabilidade e Estatística", "Física 1", "Cálculo Diferencial e Integral 3B", "Cálculo 4A", "Termodinâmica Clássica", "Transferência de Calor", "Laboratório Tecnológico de Engenharia Química 1", "Catálise em Processos", "Laboratório Tecnológico de Engenharia Química 2", "Reatores Químicos e Bioquímicos", "Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa" e "Engenharia de Processos" no Curso de Engenharia Química do Câmpus Londrina.

Atenciosamente,

Prof. Maurício Alves Mendes
Presidente do Conselho de Graduação e
Educação Profissional

Memo 37 /2015 DIRGRAD

Londrina, 23 de novembro de 2015.

Da: Diretoria de Graduação e Educação Profissional
Elaine Cristina Ferruzzi

Para: Conselho de Graduação e Educação Profissional

Assunto: Ajuste de pré-requisitos na Matriz Curricular do curso de engenharia Química.

Conforme Memo COENQ 01/2015, solicitamos ao Conselho de Graduação e Educação Profissional - COGEP- ajuste nos pré-requisitos do curso de Engenharia Química.

Atenciosamente,

Elaine Cristina Ferruzzi
Diretora de Graduação e Educação Profissional
UTFPR - Câmpus Londrina

Londrina, 06 de novembro de 2015.

Memo nº 01/2015

De: Coordenação do curso de Engenharia Química – COENQ
Prof. Admilson Lopes Vieira

Para: Diretoria de Graduação e Educação Profissional – DIRGRAD
Profa. Elaine Cristina Ferruzzi

Assunto: Ajuste de pré-requisitos na Matriz Curricular do curso de Engenharia Química

Na atual grade curricular do curso de Engenharia Química consta alguns pré-requisitos que foram digitados erroneamente e outros que deverão ser substituídos na Matriz Curricular. Estas modificações foram discutidas em reunião de coordenação e definidas pelo grupo (Ata 01/2015), em anexo. Desta forma, após consulta e concordância dos representantes da coordenação de Engenharia Química, solicito a alteração dos itens solicitados.

Atenciosamente,

Prof. Ms. Admilson Lopes Vieira
Coordenador do Curso de
Engenharia Química
BIAPE 18019721
Câmpus Londrina

Prof. Admilson Lopes Vieira
Coordenador do curso de Engenharia Química – COENQ

1 **ATA NÚMERO 01/2015 - REUNIÃO DA COORDENAÇÃO DA ENGENHARIA**
2 **QUÍMICA DA UTFPR DE LONDRINA-PR**

3 Aos vinte e nove dias do mês de outubro, às dez horas, na sala A001 da
4 Universidade Tecnológica Federal do Paraná - *Campus Londrina*, presidida
5 pelo professor e coordenador do curso de Engenharia Química Admilson Lopes
6 Vieira, secretariado pelo mesmo, reuniram-se os professores da coordenação
7 do curso de Engenharia Química: Guilherme Duenhas Machado e Lisandra
8 Ferreira de Lima. A reunião apresentou a seguinte pauta: **1) Resultados da**
9 **pesquisa de Clima Organizacional:** O coordenador apresentou os resultados
10 da pesquisa de Clima Organizacional através de arquivo da direção do
11 campus, solicitando o estudo do mesmo e retorno das sugestões até a data de
12 04 de novembro de 2015 (quarta-feira) por e-mail para envio do documento
13 para direção do campus. **2) Avaliação do Docente pelo Discente:** O
14 coordenador solicitou ao professor Guilherme Duenhas, que durante suas
15 aulas, informasse aos alunos de Engenharia Química a importância e
16 necessidade de preenchimento da avaliação dos docentes pelos discentes. **3)**
17 **Ajustes no Projeto de Abertura do curso de Engenharia Química.** O
18 coordenador informou aos presentes, a necessidade de ajustes no projeto de
19 Engenharia Química, citando como principais ajustes, inserção e retirada de
20 pré-requisitos em algumas disciplinas na matriz curricular (versão 2) e no
21 ementário. Foi realizada análise de toda a matriz e, conforme anexo, aprovado
22 por unanimidade todas as modificações sugeridas. **4) Criação de NDE,**
23 **determinação de responsável pelas atividades complementares,**
24 **responsável pelo estágio e responsável pelo TCC.** O coordenador informou
25 ser necessária a realização de uma reunião para estabelecer os nomes dos
26 responsáveis de atividades complementares, estágio e TCC. Ficando para
27 realizar a reunião ainda este ano. A reunião encerrou-se às onze horas e trinta
28 e minutos. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai
29 assinada por mim, Admilson Lopes Vieira coordenador e presidente da reunião
30 e pelos professores membros da Coordenação.


Admilson Lopes Vieira
Guilherme Duenhas Machado
Lisandra Ferreira de Lima

- 31 Ajustes na Matriz Curricular(versão 2) do Projeto de Abertura do Curso de Engenharia Química
32 **2º Período**
33 Disciplina: Probabilidade e Estatística (2.2)
34 Retirar pré-requisito Cálculo Diferencial e Integral 1 (1.2)
35 Justificativa: erro de digitação
36 Disciplina: Física1 (2.3)
37 Inserir pré-requisito Cálculo Diferencial e Integral1 (1.2)
38 Justificativa: erro de digitação
39 **3º Período**
40 Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral3B (3.1)
41 Inserir pré-requisito Cálculo Diferencial e Integral2 (2.1)
42 Justificativa: o grupo entendeu a necessidade de conhecimento de integral para compreensão
43 para integrais de linha e de superfície.
44 **4º Período**
45 Disciplina: Cálculo 4A (4.2)
46 Substituir pré-requisito Probabilidade e Estatística (2.2) por Cálculo Diferencial e
47 Integral 3B (3.1)
48 Justificativa: erro de digitação
49 Disciplina: Termodinâmica Clássica (4.3)
50 Substituir pré-requisito Probabilidade e Estatística (2.2) por Física2 (3.3)
51 Justificativa: erro de digitação
52 **5º Período**
53 Disciplina: Transferência de Calor1 (5.3)
54 Inserir pré-requisito Cálculo 4A (4.2)
55 Justificativa: devido a necessidade de conhecimento das equações diferenciais parciais, Séries
56 de Fourier e Transformada de Laplace na aplicação de sistemas de condução em regime
57 transitório e regime permanente multidimensional.
58 **7º Período**
59 Disciplina: Laboratório Tecnológico de Engenharia Química1 (7.3)
60 Inserir pré-requisito Instalações em Sistemas Industriais (6.6)
61 Justificativa: o grupo entendeu que o conhecimento de conceitos de válvulas, conexões e
62 utilidades são fundamentais para aplicação de práticas de laboratório.
63 Disciplina: Catálise em Processos (7.6)
64 Inserir pré-requisito Fenômenos de Superfície (6.2)
65 Justificativa: é necessário o conhecimento de conceitos de como tensão superficial, adsorção
66 em superfícies líquidas e termodinâmica dos processos de transporte para melhor
67 entendimento de catálise.
68 **8º Período**
69 Disciplina: Laboratório Tecnológico de Engenharia Química2 (8.1)
70 Substituir pré-requisitos Operações Energéticas (7.5) e inexistente (7.7) por Cinética de
71 Processos (7.4), Catálise em Processos (7.6)
72 Justificativa: erro de digitação
73 Disciplina: Reatores Químicos e Bioquímicos (8.5)
74 Substituir pré-requisito Operações Energéticas (7.5) por Cinética de Processos (7.4)
75 Justificativa: erro de digitação
76 Disciplina: Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa (8.6)
77 Substituir pré-requisito Catálise em Processos (7.6) por Operações Energéticas (7.5)
78 Justificativa: erro de digitação
79 **9º Período**
80 Disciplina: Engenharia de Processos
81 Retirar o pré-requisito Cinética de Processos (7.4)
82 Justificativa: pela correção da disciplina de Reatores Químicos e Bioquímicos a disciplina
83 Cinética de Processos já é pré-requisito da mesma.