

## Ata da 124ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos 11 dias do mês de novembro de 2022 às 11:00 horas, de forma remota por meio do link: [meet.google.com/xth-tfby-xxq](https://meet.google.com/xth-tfby-xxq), reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros docentes: André Luiz da Rosa Plaisant (TEE), Andre Von Held Soares (TEQ), Diego Martinez Prata (TEQ), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Laurinda Fatima da Fonseca Pereira Guimarães (TEQ), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Maurício Alves de Melo Junior (QGI), Monica Maia Pinto (TEQ) e Rosana Janot Martins (GFQ); Rebecca Franco Pereira; e convidados: Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ) e Shirlei Aparecida de Oliveira (TCE). Os seguintes membros justificaram a ausência: Lisiane Veiga Mattos (TEQ) e Rita de Cassia Colman (TEQ). O professor Hugo, coordenador do Curso de Engenharia Química, inicia a reunião que contempla a seguinte pauta: 1 - Apreciação da Ata da 123ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química. 2 - Requerimento de Solicitação de Reingresso Sem Concurso. 3 - Requerimento de Solicitação de Transferência Interinstitucional, 4 - Processos de TRM - Transferência, Reingresso e Mudança de Curso com concurso público, 5 - Disciplina – Química Geral - GQI00021. 6 - Periodização e pré-requisitos das disciplinas obrigatórias do curso e 7 - Assuntos Gerais. No **primeiro item** da pauta, referente à apreciação da ata da 123ª reunião ordinária, a qual foi aprovada. Passando para o **segundo item** de pauta, que trata sobre o requerimento de solicitações de Reingresso Sem Concurso, o colegiado aprovou duas vagas para essa modalidade de reingresso e as solicitações foram classificadas segundo a Resolução TGQ Nº 01/2016 que trata sobre o Reingresso sem concurso público na forma de Revinculação. A ordenação do melhor classificado para o pior ficou da seguinte maneira: (1) Karina D'Oliveira Góes, (2) Paula Rocha Cícero, (3) Daniel Muniz Macedo, (4) Lia Rodrigues Magalhães, (5) Matheus Castro de Oliveira e (6) Joyce Nazareth Patané. A solicitação da aluna Arantsha Soledad da Silva David não foi classificada pois não atende ao critério de Coeficiente de Rendimento maior ou igual a sete. Dessa forma, somente as solicitações das alunas Karina D'Oliveira Góes e Paula Rocha Cícero foram atendidas. O **terceiro item** da pauta refere-se aos requerimentos de solicitações de Transferência Interinstitucional, o colegiado aprovou duas vagas para essa modalidade de reingresso. Como ocorreram somente dois requerimentos para essa modalidade, um solicitado por Miguel Alves Amarante da Universidade Federal do Rio de Janeiro e outro solicitado por Matheus Pinto Frota da Universidade Federal de Lavras e ambas atendem aos critérios da RESOLUÇÃO TGQ Nº 02/2016, essas foram aprovadas. Passando para o **quarto item** da pauta, que trata sobre a distribuição das sete vagas destinadas aos processos de TRM - Transferência, Reingresso e Mudança de Curso com concurso público. A distribuição ficou com o seguinte perfil para o primeiro semestre: Transferência Facultativa, uma vaga; Reingresso por Concurso, uma vaga; Mudança de Curso, uma vaga. Para o segundo semestre: Transferência Facultativa, uma vaga; Reingresso por Concurso, uma vaga; Mudança de Curso: duas vagas. No **quinto item** de pauta, referente a carga horária da disciplina Química Geral - GQI00021, foi decidido que haverá a redução da carga horária da disciplina de 100 h para 90 h sem alteração do conteúdo programático. Passando para **sexto item** da pauta, que trata sobre a periodização e requisitos das disciplinas obrigatórias do curso. A periodização e pré e co-requisitos das disciplinas aprovados estão informados no Anexo 1. No **sétimo item** da pauta, Assuntos Gerais, foi relatada a proposta de transição para o novo currículo

**Ata da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química**

em relação às disciplinas do GMA. Nada mais havendo a tratar, o professor Hugo agradece a presença e participação de todos e encerra a reunião lavrando a presente ata que vai por ele assinada.

Niterói, 11 de novembro de 2022.



Hugo Alvarenga Oliveira

Coordenador do Curso de Graduação em Eng. Química - SIAPE: 1905387

**Ata da 124ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química****ANEXO 1****DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS/PERIODIZAÇÃO:**

PERÍODO	DISCIPLINAS	CÓDIGOS	CH	PRÉ-REQUISITOS (CÓDIGOS)	CORREQUISITOS (CÓDIGOS)
1	CÁLCULO 1	GMA00154	60		GGM00137
1	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO E GEOMETRIA	GGM00137	60		GMA00154
1	INTRODUÇÃO AOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA	GQI00061	30		QUÍMICA GERAL
1	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ00133	60		
1	QUÍMICA GERAL		90		INTR. LAB. QUÍ.
1	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	TCC00326	60		
2	ÁLGEBRA LINEAR	GAN00140	60	GGM00137	
2	CÁLCULO 2	GMA00155	60	GMA00154	GAN00140
2	FÍSICA I	GFI00158	68	GMA00154	
2	FÍSICA EXPERIMENTAL I	GFI00161	30		GFI00158
2	FUNDAMENTOS DE DESENHO TÉCNICO II	TDT00076	60	GGM00137	
2	QUÍMICA ANALÍTICA I	GQA00019	60	QUÍMICA GERAL GQI00061	
2	QUÍMICA ANALÍTICA I EXPERIMENTAL	GQA00055	60		GQA00019
3	CÁLCULO 3	GMA00156	60	GMA00155	
3	CÁLCULO 4	GMA00158	60	GMA00155 GAN00140	
3	FÍSICA II	GFI00159	68	GFI00158	
3	FÍSICA EXPERIMENTAL II	GFI00162	30		GFI00159
3	MÉTODOS NUMÉRICOS	TCC00325	60	TCC00326 GMA00155	
3	QUÍMICA ANALÍTICA II	GQA00021	45	GQA00019 GQA00055	
3	QUÍMICA ANALÍTICA II EXPERIMENTAL	GQA00022	45		GQA00021
4	CÁLCULO 5	GMAXXXX	60	GMA00156 GMA00158	

**Ata da 124ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química**

4	BALANÇO DE MASSA E ENERGIA	TEQ00096	60	GMA00154 GAN00140	TEQ00094
4	QUÍMICA INORGANICA FUNDAMENTAL	GQI00024	60	QUÍMICA GERAL GQI00061 450H	
4	QUÍMICA INORGANICA EXPERIMENTAL III	GQI00043	30		GQI00024
4	QUÍMICA ORGANICA XI	GQO00053	60	QUÍMICA GERAL GQI00061 450H	
4	QUÍMICA ORGANICA I EXPERIMENTAL	GQO00028	60		GQO00053
4	TERMODINAMICA APLICADA	TEQ00094	60	GMA00155	TEQ00096
5	ELETROTÉCNICA	TEE00113	60	GFI00159	
5	ESTATÍSTICA BÁSICA	GET00177	60	GMA00155	
5	MECANICA DOS FLUIDOS	TEQ00089	60	GMA00156 GMA00158	TEQ00127
5	QUÍMICA ORGANICA XII	GQO00054	60	GQO00053 GQO00028	
5	QUÍMICA ORGANICA XII EXPERIMENTAL	GQO00056	45		GQO00054
5	TERMODINAMICA QUÍMICA APLICADA	TEQ00095	60	TEQ00096 TEQ00094	
5	TÓPICOS DE MATEMÁTICA EM ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ00127	60	CÁLCULO 5 TEQ00096	
6	FISICO-QUÍMICA V	GFQ00019	60	TEQ00094	
6	FISICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL V	GFQ00020	60		GFQ00019
6	MECANICA DOS MATERIAIS	TEC00213	60	GFI00158 1.200H	
6	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	TEQ00136	60	TEQ00089	
6	OPERACOES UNITARIAS IV	TEQ00138	60	TEQ00089	
6	TRANSFERENCIA DE CALOR	TEQ00097	60	TEQ00089 TEQ00127	
6	TRANSFERÊNCIA DE MASSA	TEQ00098	60	TEQ00089 TEQ00127	
7	ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	TPE00108	60	1.500H	
7	ENGENHARIA DAS REACOES QUÍMICAS I	TEQ00101	60	TEQ00095 GFQ00019	

**Ata da 124ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química**

7	INTRODUÇÃO À ECONOMIA NA INDÚSTRIA QUÍMICA	TEQ00128	60	TEQ00089 1.500H	
7	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA	TEQ00129	60	TEQ00089 1.500H	
7	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	TEQ00135	60	TEQ00095 TEQ00098	
7	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	TEQ00137	60	TEQ00097 TEQ00138	
7	SISTEMAS DE CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO	TEQ00141	45	TEQ00097	
8	CONTROLE DE PROCESSOS	TEQ00102	60	TEQ00097 TEQ00138	
8	DESENHO DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	TDT00035	60	TDT00076 TEQ00138	
8	ENGENHARIA DE REAÇÕES QUÍMICAS II	TEQ00139	45	TEQ00098 TEQ00101	
8	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ00132	60	GET00177 TEQ00136 TEQ00137	
8	PROCESSOS DA QUÍMICA INORGÂNICA	TEQ00131	60	GQI00024 TEQ00135 TEQ00136	
8	PROCESSOS DA QUÍMICA ORGÂNICA	TEQ00130	60	GQQ00054 TEQ00135	
8	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS I	TEQ00143	60	TEQ00135 TEQ00136 TEQ00137	
9	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS	TEQ00104	60	TEQ00135 TEQ00136 TEQ00137	
9	ENGENHARIA BIOQUÍMICA	TEQ00134	60	TEQ00101	
9	ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	TEQ00140	60	TEQ00136	
9	PROJETO DA INDÚSTRIA QUÍMICA I	TEQ00142	60	TEQ00089 TEQ00128	
10	ESTAGIO SUPERVISIONADO I	TEQ00154	16 0	2.000H	
10	PROJETO FINAL DE CURSO	TEQ00155	60	TEQ00142 2.500H	