

Ata da 138ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos 20 dias do mês de setembro de 2024, às 10:00 horas, de forma remota, por meio do link: meet.google.com/fzc-qnoy-zwp, o Colegiado do Curso de Engenharia Química reuniu-se, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes membros docentes: Alessandra da Rocha Duailibe Monteiro (TEQ), Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ), André Luiz da Rosa Plaisant (TEE), Antonio César Pimentel Caldeira (SSN), Artem Raibekas (GMA), Carlos Andres OrtizBravo (GFQ), Diego Martinez Prata (TEQ), Fernando Antonio Simas Vaz (GQA), Fernando Martins dos Santos Junior (GQO), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Jones Colombo (GAN), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Luciane Pimentel Costa Monteiro (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Marcio Argollo Ferreira de Menezes (GFI), Maurício Alves de Melo Junior (GQI), Mônica Maia Pinto (TEQ); discentes: André Tiago Rocha de Araujo, Giovanna Akie Oda Inacio, Jhonatta Oliveira Kort Kamp, Pedro Henrique Alves Colombo e Tiago Muller Pacheco Marques; e a convidada: Isabella Muniz de Vasconcellos (TCE). O professor Hugo, Coordenador do Curso de Engenharia Química, inicia a reunião que contempla a seguinte pauta: 1. Apreciação da Ata da 137ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química; 2. Relatório de Equivalências de Disciplinas; 3. Inclusão de Disciplinas Optativas; 4. Alteração de Pré-Requisito de Disciplina; 5. Recurso de Correspondência de Disciplina; 6. Assuntos Gerais. No **primeiro item** da pauta, referente à Apreciação da Ata da 137ª reunião ordinária, tem-se a aprovação da ata. Passando para o **segundo item** da pauta, que trata à retirada de disciplinas do Relatório de Equivalências. O Quadro está desatualizado e com um número muito grande de disciplinas que não são mais oferecidas pelos departamentos por mais de oito anos. Algumas disciplinas também obtiveram o seu conteúdo programático alterado fazendo com que a similaridade entre os conteúdos das disciplinas diminuísse. A lista com as disciplinas que serão removidas do Relatório de Equivalências está no Anexo 1. O **terceiro item** da pauta refere-se a candidatura de quatro disciplinas ao quadro disciplinas optativas para o curso de Engenharia Química: GBG00060 – Biodelagem do Departamento de Biologia Geral, MBO00057 - Processamento e Qualidade de Alimentos do Departamento de Bromatologia, TER00156 - Clima, Sociedade e Ambiente e TER00157 - Hortas Urbanas como Instrumento de Educação Ambiental, Inclusão e Segurança Alimentar, ambas do Departamento de Engenharia Agrícola. As professoras Luciane Pimentel e Mônica Maia expuseram que as disciplinas Biodelagem e Processamento e Qualidade de Alimentos são interessantes e são pertinentes à área de engenharia química. Contudo, relataram também que a lista de disciplinas optativas está muito extensa para o curso de Engenharia Química, com mais de 80 disciplinas. Dessa forma, as disciplinas serão primeiramente oferecidas como eletivas e, no caso de adesão pelos alunos, o colegiado irá verificar novamente a possibilidade de se tornarem optativas. No **quarto item** da pauta trata sobre o pré-requisito da disciplina TEQ00205 - Ambiente, Desenvolvimento e Energias Renováveis, que agora não pode ter como pré-requisito a disciplina TEQ00140 - Engenharia do Meio Ambiente, pois a última está no posicionada no décimo período do curso do currículo 27.01.004. Dessa forma, o pré-requisito foi alterado para 2000 h. Passando para o **quinto item** da pauta, que trata sobre o Recurso de Correspondência de Disciplina da aluna Gabriela Gonçalves Medeiros, Processo SEI nº 23069.177897/2024-55. A correspondência de conteúdo programático entre as disciplinas TEQ00133 – Introdução a Engenharia Química em relação as disciplinas Tutoria I e Tutoria II foi negada pela Coordenação do Curso devido a decisão do Colegiado durante a reformar curricular,

Ata da 138ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

onde foi estabelecido que para ocorrer a correspondência entre disciplinas a diferença de carga horária extensionistas entre elas não pode ser superior a 20% da carga horária total da disciplina de destino. A disciplina TEQ00133 – Introdução a Engenharia Química apresenta 36 h de carga horária extensionista enquanto as disciplinas Tutoria I e Tutoria II não apresentam carga horária extensionista. A alegação da Gabriela, em seu recurso, é que incorporação das 36 h de carga extensionista na disciplina não procede. O Colegiado analisou o pedido e indeferiu o recurso pois a disciplina TEQ00133 teve seu conteúdo programático alterado na reforma não sendo mais correspondente as disciplinas Tutoria I e Tutoria II, principalmente devido a incorporação de atividades extensionistas na disciplina. No **sexto item** da pauta, Assuntos Gerais, o professor Hugo informou que foram deferidas pelo CEPEX solicitações de dispensa para disciplinas de outras IFs com carga horária menor que 80% em relação às disciplinas da UFF, contrariando o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação. Outro ponto foi o DAE ter permitido ao Coordenador do Curso decidir sobre o lançamento do trancamento excepcional em 1/2024 para a aluna Paula Morucci Freitas, com matrícula cancelada por Insuficiência de Aproveitamento Escolar. A estudante reprovou por três períodos todas as matérias inscritas. Ela alegou ter tido problemas graves de saúde no período passado. Com base em decisão anterior, Processo SEI nº 23069.176372/2023-11, o Coordenador do Curso autorizou o Trancamento Excepcional. 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, 20 de setembro de 2024.



Hugo Alvarenga Oliveira

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

Ata da 138ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

Anexo 1

Disciplinas do Currículo	Disciplinas serão retiradas do Relatório de Equivalências
TDT00076 FUNDAMENTOS DE DESENHO TÉCNICO II	TDT00034 DESENHO TÉCNICO
TEQ00144 CATÁLISE HETEROGÊNEA	TEQ04040 CATALISE HETEROGENEA
TEQ00095 TERMODINAMICA QUÍMICA APLICADA	TEQ04053 TERMODINAMICA APLICADA A ENG QUÍMICA
TEQ00130 PROCESSOS DA QUÍMICA ORGÂNICA	TEQ04063 PROCESSOS ORGANICOS
TEQ00138 OPERACOES UNITARIAS IV	TEQ04052 OPERACOES UNITARIAS IV
TEQ00140 ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	TEQ04067 ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE
TEQ00151 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ04038 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA
TEQ00154 ESTAGIO SUPERVISIONADO I	TEQ01066 ESTAGIO SUPERVISIONADO - ENG.QUÍMICA
TEQ00148 CARACTERÍSTICAS DE PETRÓLEO E SEUS DERIVADOS	TEQ04073 CARACTERÍSTICAS DE PETRÓLEO E SEUS PRODUTOS
TEQ00128 INTRODUÇÃO À ECONOMIA NA INDÚSTRIA QUÍMICA	TEQ04055 INTRODUÇÃO À ECONOMIA NA INDÚSTRIA QUÍMICA
TEQ00139 ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS II	TEQ03056 CINETICA HETEROGENEA
TEQ00127 TÓPICOS DE MATEMÁTICA EM ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ03044 TÓPICOS DE MATEMÁTICA EM ENGENHARIA QUÍMICA
GQA00022 QUÍMICA ANALITICA II EXPERIMENTAL	GQA02010 QUÍMICA ANALITICA QUANTITATIVA EXP III
TEP00108 ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	TEP04014 ADMINISTRACAO E ORGANIZACAO I
TEP00108 ADMINISTRAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	TEP00087 ADMINISTRACAO E ORGANIZACAO
TEQ00133 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	GGQ00004 TUTORIA I GGQ00005 TUTORIA II
TEQ00136 OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	TEQ04050 OPERACOES UNITARIAS II
TEQ00147 TECNOLOGIA DE POLIMEROS	TEQ04024 TECNOLOGIA DE POLIMEROS
TEQ00163 CORROSÃO	TEQ04036 CORROSÃO
GQA00055 QUÍMICA ANALITICA I EXPERIMENTAL	GQA02004 QUÍMICA ANALITICA QUALITATIVA EXP
TEQ00141 SISTEMAS DE CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO	TEQ03058 INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL
TEQ00150 DESTILAÇÃO MULTICOMPONENTE	TEQ04070 DESTILACAO MULTICOMPONENTE
TEQ00135 OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	TEQ04049 OPERACOES UNITARIAS I
TEQ00097 TRANSFERÊNCIA DE CALOR	TEQ05046 FENOMENOS DE TRANSPORTES ENG QUÍMICA II
TEQ00129 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA	TEQ05046 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA
TEQ00102 CONTROLE DE PROCESSOS	TEQ03057 CONTROLE DE PROCESSOS
TEQ00131 PROCESSOS DA QUÍMICA INORGÂNICA	TEQ04064 PROCESSOS INORGANICOS
GQA00021 QUÍMICA ANALITICA II	GQA02009 QUÍMICA ANALITICA QUANTITATIVA III
TEQ00098 TRANSFERÊNCIA DE MASSA	TEQ03047 FENOMENOS DE TRANSPORTES ENG QUÍMICA III
TEQ00146 PROCESSOS DE REFINO	TEQ04074 PROCESSOS DE REFINO
TEQ00133 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	TEQ04072 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA
TEQ00142 PROJETO DA INDÚSTRIA QUÍMICA I	TEQ04059 PROJETO DA INDUSTRIA QUÍMICA I
TEQ00149 OPERAÇÕES UNITÁRIAS DA QUÍMICA EXTRATIVA	TEQ04043 OPERAÇÕES UNITÁRIAS DA QUÍMICA EXTRATIVA
TCC00326 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	TCC03004 INTRODUÇÃO ÀO COMPUTADOR I
TEQ00096 BALANÇO DE MASSA E ENERGIA	TEQ04048 ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL
TEQ00091 ENGENHARIA VERDE	TEQ04088 ENGENHARIA VERDE
TEQ00082 ELETROQUÍMICA INDUSTRIAL	TEQ03007 ELETROQUÍMICA INDUSTRIAL
GQA00019 QUÍMICA ANALITICA I	GQA04003 QUÍMICA ANALITICA QUALITATIVA
TEQ00089 MECANICA DOS FLUIDOS	TEQ04045 FENOMENOS DE TRANSPORTES ENG QUÍMICA I
TEQ00101 ENGENHARIA DAS REACOES QUÍMICAS I	TEQ04054 CALCULO DE REATORES
TEQ00155 PROJETO FINAL DE CURSO	TEQ04060 PROJETO DA INDUSTRIA QUÍMICA II

Ata da 138ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

TEQ00163 CORROSÃO	TEQ00123 CORROSAO
GET00177 ESTATÍSTICA BÁSICA	GET04003 ESTATISTICA V
TEQ00134 ENGENHARIA BIOQUÍMICA	TEQ04026 ENGENHARIA BIOQUÍMICA
GLC00292 LIBRAS I	CED00001 LIBRAS I