



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação



Ofício COLCA 15/17

Belo Horizonte, 10 de abril de 2017

Ilmo. Sr.
Prof. Dário Windmüller
Chefe do Departamento de Química

Referência: Ofício DQ 25/2015

Prezado Senhor,

O Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação aprovou uma proposta de reforma curricular. Atualmente, as subdivisões diurna e noturna têm matrizes curriculares diferentes. Além da definição de uma matriz curricular única para as duas subdivisões com base na versão curricular atual da subdivisão noturna, tal proposta de reforma objetiva implementar alguns ajustes com base em avaliações feitas junto a professores e alunos do curso. No momento, a implementação da nova versão curricular depende não somente da aprovação de anuência dos departamentos ofertantes, mas também da aprovação da Pró-Reitoria de Graduação. No entanto, acredita-se que as turmas com entrada em 2018 já iniciem suas atividades na nova versão curricular.

Em resposta ao Ofício 107/14 enviado por nosso Colegiado, obtivemos em março de 2015 o Ofício DQ 25/2015, deferindo integralmente nossa solicitação. No entanto, em função das anuências recebidas por outros departamentos, necessitamos de realocar a única disciplina obrigatória ofertada em outro período, conforme formulário de anuência anexo. Conforme trâmites da universidade, essa mudança requer envio de novo formulário de anuência.

Sem mais para o momento, coloco-me ao dispor de V.Sas. para maiores esclarecimentos, e renovo protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Prof. Carmela Maria Polito Braga
Coordenadora do Colegiado de Graduação em
Engenharia de Controle e Automação da UFMG


Professora Carmela Maria Polito Braga

Coordenadora Didática do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação
Universidade Federal de Minas Gerais

Av. Antônio Carlos, 6627 Pampulha, 31270-210, Belo Horizonte, MG

E-mail: carmela@ufmg.br, Telefone: +55(31)3409-4847

ANEXO 10: ANUÊNCIA DOS DEPARTAMENTOS

OF Nº

Do Departamento de Química

Para o Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação

Sr. Coordenador:

Informamos que a Câmara Departamental **aprovou** em sua reunião de ___/___/___ a solicitação desse colegiado, quanto às atividades abaixo relacionadas, com as seguintes características:

Nomenclatura	Natureza	Créditos	Vagas	Carga Horária			Tipo de Atividades Práticas (a)	Pré-requisitos	Número Máximo de alunos por turma prática (b)	Supervisão Docente direta (c) sim / não	Horário	Local (d)	Período
				TOT	T	P							
Subdivisão DIURNO													
QUI259 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA	OB	4	45	60	60	0					2a e 4a 14:55-16:35		1o.
QUI019 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	OP	2		30	0	30	Aulas práticas em laboratório	QUI259					
Subdivisão NOTURNO													
QUI259 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA	OB	4	30	60	60	0					3a 19:00-20:40 e 5a 20:55-22:35		2o.
QUI019 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	OP	2		30	0	30	Aulas práticas em laboratório	QUI259					

Preenchimento: 1) As anuências deverão ser solicitadas para os turnos diurno e noturno, quando for o caso. 2) Colunas (a), (b), (c) e (d), ver instruções anexas.

Observações:

A Câmara Departamental **aprovou** a solicitação do Colegiado considerando

A Câmara Departamental **aprova** a solicitação do Colegiado **sob as seguintes condições:**

Belo Horizonte, ___/___/2017

Chefe do Departamento:



OFÍCIO 25/2015/SA-DQ

Belo Horizonte, 18 de Março de 2015.

Ilmo. Sr.
Coordenador Didático do Curso de
Graduação em Engenharia de Controle e Automação

Assunto: resposta ao Ofício COLCA 107/14

Prezado Coordenador,

O presente tem como objetivo comunicar que a Câmara Departamental reunida no dia 13 de Março, aprovou a anuência solicitada através do Ofício COLCA 107/14, conforme anexo.

Atenciosamente,

Dario Windmüller
Chefe do Departamento de Química
ICEx/UFMG

Dario Windmüller
Chefe do Departamento de Química
ICEx/UFMG

ANEXO 10: ANUÊNCIA DOS DEPARTAMENTOS

OF Nº OFÍCIO 25/2015/SA-DQ
Do Departamento de Química
Para o Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação

Sr. Coordenador:

Informamos que a Câmara Departamental aprovou em sua reunião de 13 / 03 / 2015 a solicitação desse colegiado, quanto às atividades abaixo relacionadas, com as seguintes características:

Nomenclatura	Natureza	Créditos	Vagas	Carga Horária			Tipo de Atividades Práticas (a)	Pré-requisitos	Número Máximo de Alunos por turma (b)	Supervisor (c)	Horário	Local (d)	Período
				TOT	T	P							
Subdivisão DIURNO													
QUI259 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA	OB	4	45	60	60	0	Aulas teóricas		45		2a e 4a 14:55-16:35		1o.
QUI019 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	OP	2	12	30	0	30	Aulas práticas em laboratório	QUI259	12		4a 13:00 - 14:40h ou 6a 09:25 - 11:05h		2º
Subdivisão NOTURNO													
QUI259 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA	OB	4	40	60	60	0	Aulas teóricas		40		2a 20:55-22:35 e 4a 19:00-20:40		5o.
QUI019 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	OP	2	12	30	0	30	Aulas práticas em laboratório	QUI259	12		3a 20:55 - 22:35h		6º

Preenchimento: 1) As anuências deverão ser solicitadas para os turnos diurno e noturno, quando for o caso. 2) Colunas (a), (b), (c) e (d), ver instruções anexas.

Observações:

A Câmara Departamental aprovou a solicitação do Colegiado considerando

A Câmara Departamental aprova a solicitação do Colegiado sob as seguintes condições:

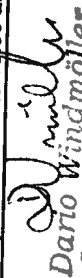
Com relação a QUI 259 no diurno estamos sugerindo o seguinte horário: 4a e 6a 14:55-16:35h

A disciplina QUI 019 -Química Geral Experimental no noturno será ofertada no seguinte horário: terça-feira das 20:55 às 22:35h

A disciplina QUI 019 -Química Geral Experimental no diurno será ofertada: quarta-feira das 13:00 às 14:40h ou sexta-feira das 09:25 às 11:05h

Belo Horizonte, 17/03/2015

Chefe do Departamento:


Dario Windmöller
 Chefe do Departamento de Química
 ICEX/URNG