



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 230/2020 - CCECA/ENG (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.011540/2020-10

Salvador-BA, 30 de abril de 2020.

Ata da 82ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data: 30/04/2020; Local : Reunião virtual - <https://conferenciaweb.rnp.br/events/reuniao-ordinaria-ccca>; Horário: 16:00 às 17:00

Pontos de pauta (ordem do dia):

1. Informe
2. Tabela de equivalência de aproveitamento
3. Análise de processo de alunos
4. O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada no horário indicado de forma virtual, através da ferramenta Conferência Web, sob a presidência do Coordenador do CCECA, Prof. Raony Maia Fontes, contando com o número legal de representantes da sessão, os quais assinam digitalmente esta ata. Esta reunião encontra-se em conformidade com a decisão do Conselho Universitário da UFBA, em reunião do dia 18/03/2020, sobre suspensão das atividades acadêmicas e administrativas, e com a Portaria nº 111 de 13/04/2020 sobre as diretrizes de regime de trabalho remoto, em atendimento às recomendações da Organização Mundial da Saúde. A apreciação dos pontos de pauta é descrita como segue.

Sobre o primeiro ponto, procedeu-se os seguintes informes:

- O professor Raony informou que participou de uma reunião com os outros coordenadores de curso e a direção da escola politécnica para debater sobre a atual situação da instituição. Nesse contexto, um dos pontos discutido foi sobre a situação dos contratos e termos aditivos de estágio, uma vez que o trâmite desses documentos é feita por meio físico e presencial. Sendo assim, ficou acordado que os termos aditivos apresentados neste período de suspensão das atividades administrativas, deverão ser encaminhado para os coordenadores juntamente com uma declaração da empresa sobre o cumprimento das normas estabelecidas pelos governos federal, estadual e municipal. Com isso, os coordenadores poderão emitir uma declaração de que o termo aditivo será assinado no retorno das atividades.
- O professor Marcus Americano informou que conseguiu acesso a ferramenta Carolina Bori para dar o andamento do processo de revalidação de diploma.

Seguindo para o segundo ponto da pauta, o coordenador apresentou uma tabela de equivalência (Tabela 1), entre componentes curriculares da UFBA, elaborada com base no histórico dos processos de aproveitamentos de estudos deferidos pelo colegiado. Após análise e discussão, a tabela de equivalência (Tabela 1) foi aprovada por unanimidade. Essa tabela (Tabela 1) será utilizada para o julgamento de processos de aproveitamento de estudo futuros.

Tabela 1: Relação de equivalência entre componente curriculares

Nome/Código	CH	Código	CH	NT	Nome
ADM001	68	ADM012	68	OP	Administração
ENG323	68	DIP068	68	OP	Dispensa de optativa 68 horas
ENG370	68	ENG008	68	OP	Fenômenos de Transporte I- A
ENG432	68	ENG229	68	OB	Aplicações industriais da computação
ENGC24+ENGC33	136	ENGF93	68	OB	Análise de Processos e Sistemas I
ENGC29	68	ENG634	51	OP	Metodologia da pesquisa
ENGC30	68	ENGF91	68	OB	Mecânica dos sólidos e materiais
ENGD04	68	ENGG03	68	OB	Métodos Numéricos na Engenharia
ENGD07	68	ENG031	68	OB	Confiabilidade e Análise de Risco
ENGF86	68	ENGD06	68	OB	Engenharia econômica e gestão

ENGF90	68	ENGF91	68	OB	Mecânica dos sólidos e materiais
ENGK37	68	DIP068	68	OP	Dispensa de optativa 68 horas
ENGN63	68	ENGD07	68	OB	Operação e segurança de plantas industriais
FIS125	150	FIS121	102	OB	Física Geral e Experimental I-E
FIS126	150	FIS122	102	OB	Física Geral e Experimental II-E
FIS127	150	FIS123	102	OB	Física Geral e Experimental III-E
FIS128	150	FIS124	102	OB	Física Geral e Experimental IV-E
MAT002	90	MATA01	68	OB	Geometria Analítica
MAT017	60	MATA07	68	OB	Álgebra Linear A
MAT042	90	MATA03	102	OB	Cálculo B
MAT043	90	MATA04	102	OB	Cálculo C
MAT045	68	MATA37	68	OB	Introdução à lógica de programação
MAT045	68	MATC30	34	OB	Laboratório de programação I
MAT174	68	ENGG03	68	OB	Métodos numéricos na engenharia
MAT195	90	MATA02	102	OB	Cálculo A
MAT236	68	ENGD02	68	OB	Estatística na engenharia
MATA57	68	MATC30	68	OB	Laboratório de programação I
MATA64	68	MATC40	68	OP	Inteligência artificial
MATA65	68	MATC36	68	OP	Computação gráfica
MATD04	68	MATA40	68	OB	Estrutura de dados e algoritmos I
QUI003	75	QUIB50	34	OB	Fundamentos de química
QUI029	68	QUIB50	34	OB	Fundamentos de química
QUIA27	68	QUIB50	34	OB	Fundamentos de química

Sobre o terceiro ponto, os processos de alunos foram analisados de acordo com a Tabela 2.

Tabela 2: Relação de processo apreciados na reunião

Processo	Nome	Assunto	Parecer	Resultado
23066.005960/2020-59	Vinicius Sampaio de Almeida	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado
23066.006899/2020-67	Gerardo Teixeira Machado Azevedo	Aproveitamento de estudos	Deferido parcialmente	Aprovado
23066.000106/2020-04	Daniele Mendes Souza Santos	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado
23066.001529/2020-33	Hislani Ferreira da Silva Azevedo	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado

Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada, lavrando-se a presente ata por mim, Prof. Raony Maia Fontes, que após lida e aprovada por todos os presentes, obteve as suas respectivas assinaturas.

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 18:10)

DANIEL DINIZ SANTANA
VICE-COORDENADOR
Matrícula: 2411885

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 18:23)

EDUARDO FURTADO DE SIMAS FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2506534

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 18:06)

MARCUS VINICIUS AMERICANO DA COSTA FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2042003

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 18:01)

RAONY MAIA FONTES
COORDENADOR
Matrícula: 1001821

(Assinado digitalmente em 30/04/2020 18:27)
STEFFEN LEWITZKA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1655772

(Assinado digitalmente em 01/05/2020 12:48)
THIERRY JACQUES LEMAIRE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753364

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **230**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/04/2020** e o código de verificação: **7cb03db294**