



DOCUMENTO 23066.028730/2022-20

Cadastrado em 03/06/2022 10:43



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Número:

4006/2022

Unidade de Origem:

COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI (12.01.23.18)

Identificador:

Ano:

2022

Tipo do Documento:

ATA

Assunto do Documento:

010.3 - AUDIÊNCIAS. DESPACHOS. REUNIÕES

Assunto Detalhado:

Ata da 105ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Nome(s) do Interessado(s):

COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE
PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI

E-mail:

Identificador:

12012318

Observação:

Ata da 105ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
03/06/2022 10:43	COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI (12.01.23.18)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE
PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI

ATA Nº 4006/2022 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.028730/2022-20

Salvador-BA, 03 de junho de 2022.

Data : 26/05/2022

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/membros-cceca/join>

Horário : 16:45 às 17:30

Pontos de pauta (ordem do dia).

1. Informes
2. Comissão de revalidação de diplomas
3. Processos de alunos
4. Assinatura de Termo de Compromisso de Estágio: Kelly Horrana Silva
5. Reforma Curricular
6. O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada sob a presidência do Coordenador do CCECA, Prof. Daniel Diniz Santana, contando com o número legal de representantes da sessão, cujos presentes assinam esta ata, passando à apreciação dos pontos de pauta como segue. Sobre o primeiro ponto, procedeu-se os seguintes informes:

- Ofícios foram encaminhados para o Departamento de Ciências da Computação-IC (DCC), Departamento de Engenharia Elétrica (DEEC), Departamento de Química Geral e Inorgânica (DQGI). O DEEC e DQGI estão de acordo com a oferta das componentes propostas na reforma curricular.
- O NDE se reuniu no dia 19 de maio de 2022 para tratar sobre temas envolvendo a reforma curricular.

Sobre o segundo ponto, o Colegiado aprovou por unanimidade os membros que irão compor a Comissão de Revalidação de Diplomas. Membros titulares: Daniel Diniz Santana (presidente), João Thiago de Guimarães Anchieta e Araújo Campos, Ruy Carvalho de Barros. Membros Suplentes: Raony Maia Fontes, Marcus Vinícius Americano da Costa Filho, Tiago Trindade Ribeiro.

Sobre o terceiro ponto, os seguintes processos foram apreciados:

Número	Interessada(o)	Parecer
23066.020292/2022-51	MARIA MADALENA MOACIR NASCIMENTO DA SILVA	Deferido
23066.017786/2022-59	LEONARDO GONCALVES GONZAGA	Deferido parcialmente
23066.020564/2022-13	CASSIO JOSE SILVA DE OLIVEIRA	Deferido

Posto em votação, os pareceres dos processos foram aprovados por unanimidade.

Sobre o quarto ponto, foi deliberado sobre a liberação da assinatura de Termo de Compromisso de Estágio da aluna Kelly Horrana Silva, a ser concedida pelo prof. Daniel Santana. O prof. Daniel Santana apresentou o histórico da estudante, a justificativa apresentada para pleitear a assinatura do termo de compromisso de estágio e salientou que a aluna já havia estagiado anteriormente. Foi verificado que a estudante se enquadra nas regras atuais do Colegiado para estágio abaixo do quinto semestre, e, por unanimidade, o Colegiado manteve a liberação de assinatura do Termo de Compromisso de Estágio. Entretanto, devido ao histórico apresentado, o Colegiado estabeleceu, também por unanimidade, que a estudante deverá realizar orientação acadêmica, inclusive com acompanhamentos periódicos sobre o desenvolvimento de suas atividades na Universidade. O prof. Daniel Santana irá organizar esta ação.

Sobre o quinto ponto, o prof. Daniel Santana apresentou o atual estágio das discussões sobre a reforma curricular do curso, principalmente a respeito da proposta de matriz curricular. O prof. Gildemar propôs que o Instituto de Física fosse consultado sobre os pré-requisitos das disciplinas de física. O prof. Yuri Guerrieri sugeriu a criação de uma disciplina optativa para tratar sobre práticas de automação de forma mais ampla, envolvendo conteúdos sobre interface, sequenciamento (em PLC's), banco de dados, etc.

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

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 20:23)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEEC/EPOLI (12.01.23.06)
Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 10:44)
DANIEL DINIZ SANTANA
COORDENADOR - TITULAR
CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 10:55)
ERBET ALMEIDA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 3141368

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 15:40)
GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1083318

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 15:27)
JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E ARAUJO
CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEM/EPOLI (12.01.23.07)
Matrícula: 2127904

(Assinado eletronicamente em 03/06/2022 11:04)
YURI GUERRIERI PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: 2718348

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4006**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/06/2022** e o código de verificação: **73c45d2433**