

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA ESCOLA POLITÉCNICA COLEGIADO DO CURSO DE



## ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS

Rua Professor Aristides Novis, nº 02 – Federação – EP/UFBA, 5º andar CEP 40.210-630 – Salvador - Bahia

Tel: 3283-9713 – e-mail: engautomacao@ufba.br – url: http://www.cceca.ufba.br

# Ata da 114ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : 31/01/2023

Local : https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca

Horário : <u>15:10 às 15:30</u>

Pontos de pauta (ordem do dia).

- 1 Informes
- 2 Processos de aproveitamento de estudos
- 3 Estágio Hugo Oliveira Santos

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:

1. o ajuste de matrícula dos alunos ocorrerá de forma híbrida, os pedidos serão tratados via formulário eletrônico e presencialmente.

Sobre o segundo ponto, os seguintes processos de aproveitamento de estudos foram avaliados:

Processo	Interessado	Parecer
23066.067806/2022-32	WALTER LEAL ALVES JÚNIOR	Deferido Parcialmente
23066.057868/2022-36	MARCUS EDUARDO OLIVEIRA SANTANA	Deferido Parcialmente

Posto em votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade.

Sobre o terceiro ponto, foi julgado o pedido de estágio do aluno Hugo Oliveira Santos. Ele trabalha como técnico de operação júnior da Petrobras, e faz a solicitação de execução de estágio nesta empresa. Todavia não foi possível elaborar um termo de compromisso de estágio com todos os requisitos. O aluno apresentou as seguintes documentações:

- 1. Um plano de estágio, assinado pela empresa, indicando as atividades do estágio e um supervisor, bem como a carga horária de 20 h semanais dedicadas.
- 2. A carteira de trabalho indicando o vínculo empregatício com a empresa.

Desta forma, avaliando como adequadas as documentações, o Colegiado deliberou por unanimidade a liberação para o curso de estágio obrigatório do aluno Hugo Oliveira Santos, definindo como orientador o prof. Daniel Diniz Santana. As atividades

estabelecidas no plano ocorrerão no período de 06/02/2023 a 11/05/2023. O aluno será matriculado em ENGH70 - estágio em engenharia de controle e automação.

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.

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 31/01/2023

#### ATA Nº 316/2023 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 31/01/2023 17:45 ) DANIEL DINIZ SANTANA

> COORDENADOR - TITULAR CCECAN/EPOLI (12.01.23.18) Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 31/01/2023 16:16) GILDEMAR CARNEIRO DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1083318

(Assinado eletronicamente em 31/01/2023 18:30 ) RAONY MAIA FONTES

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEQ/EPOLI (12.01.23.20) Matrícula: 1001821

(Assinado eletronicamente em 31/01/2023 15:11 ) ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 03/02/2023 13:25 ) PEDRO CARDOSO DA SILVA NETO

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEM/EPOLI (12.01.23.07) Matrícula: 1873253

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufba.br/public/documentos/">https://sipac.ufba.br/public/documentos/</a> informando seu número: 316, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 31/01/2023 e o código de verificação: d238440dd7