



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

ATA Nº 9399/2021 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.050167/2021-95

Salvador-BA, 25 de outubro de 2021.

Ata da 9ª reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do CECA da UFBA

Data : 07 de outubro de 2021

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/membros-cceca>

Horário : 15h00min às 17h00min

Pontos de pauta (ordem do dia).

1. Informes
2. Alterações na matriz curricular: possíveis impactos da redução para 15 semanas
3. Projeto pedagógico do curso: competências e associações com componentes curriculares
4. Projeto pedagógico do curso: extensão
5. O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada sob a presidência do Prof. Daniel Diniz Santana, contando com o número legal de representantes da sessão, cujos presentes assinam a presente ata, passando à apreciação dos pontos de pauta como segue.

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

1. A SUPAD (Superintendência de Avaliação e Desenvolvimento Institucional) disponibilizou os procedimentos para criação e reestruturação de cursos (PEN):
http://www.supad.ufba.br/sites/supad.ufba.br/files/po_v1_05_criacao_e_estruturação_de_curso_24.09.21.pdf
2. O Calendário 2022 foi aprovado no CONSEPE. O primeiro semestre ocorrerá entre 07/03/22 a 09/07/22, e o segundo semestre ocorrerá entre 15/08/2022 e 14/12/2022.
3. O CONSEPE aprovou a modificação da unidade de carga horária dos componentes curriculares para 15 h.

No segundo ponto, foram discutidos os impactos da mudança de carga horária das componentes curriculares. O currículo ficaria com uma carga horária inferior ao estabelecido na Resolução 2 de 18 de junho de 2007 CNE/CES, sendo necessárias correções pontuais para realizar a adequação. Associando esta discussão aos conteúdos referenciais do ENADE (Portaria Nº 496 de 31 de maio de 2019), limitações do SIGAA (em relação ao registro de notas), os membros debateram sobre alterações na matriz curricular, em especial: (i) inclusão de componente voltada a metodologia da pesquisa, (ii) a componente Projeto de Final de Curso I será voltada a construção de um pré-projeto (não tendo carga horária teórica), (iii) A componente "ENG229 - APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DA COMPUTAÇÃO" será substituída por uma nova componente, voltada a atender requisitos sobre aplicações da computação, sistemas microprocessados e redes industriais - com carga horária teórica e prática, (iv) foi sugerido que a componente "ENGG02-Instrumentação e Automação Industrial III" seja substituída pela componente "ENGXXX-Fundamentos de Robótica" (compartilhada com o curso de engenharia de computação). O prof. Tiago Ribeiro irá encaminhar a ementa da componente "ENGXXX-Fundamentos de Robótica".

No terceiro ponto, o prof. Daniel Santana apresentou as sugestões entre as competências e as componentes curriculares. O prof. Márcio Martins inseriu no projeto pedagógico o detalhamento das competências específicas XII e XIII. Devido à densidade deste tópico, os membros foram convidados a visitar o texto do projeto pedagógico para avaliar o detalhamento das competências.

No quarto ponto, foi ratificado o entendimento sobre a alocação da carga horária relativa à extensão universitária, ela será computada através das atividades de extensão nas quais o(a) discente se envolva ao longo do curso: (i) atividades extensionistas com registro no SIATEX, (ii) curso de disciplinas que contemplem carga horária extensionista. Para permitir maior flexibilidade, serão criadas disciplinas optativas de caráter exclusivamente extensionista, caso um docente queira ofertar. O prof. Daniel Santana indicou que existe uma prévia de Resolução para contemplar esta carga horária extensionista incluída no Projeto Pedagógico do curso.

Em o que ocorrer, o prof. Márcio Martins comentou sobre o regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso, que permite diferentes formas de apresentação de trabalho, para além das monografias. Os membros foram convidados a discutir o tópico nos NDE's dos outros cursos. Além disso, o prof. Daniel Santana irá atualizar o projeto pedagógico para contemplar as modificações mais recentes, devido aos encaminhamentos desta reunião, e apresentar o projeto na próxima reunião do NDE.

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 25/10/2021 11:09)

DANIEL DINIZ SANTANA

COORDENADOR - TITULAR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 26/10/2021 10:43)

HENRIQUE BARBOSA DA COSTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 2338948

(Assinado eletronicamente em 29/10/2021 20:38)

JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E ARAUJO
CAMPOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEM/EPOLI (12.01.23.07)

Matrícula: 2127904

(Assinado eletronicamente em 25/10/2021 11:33)

MARCIO ANDRE FERNANDES MARTINS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: 2042153

(Assinado eletronicamente em 25/10/2021 12:28)

TIAGO TRINDADE RIBEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEEC/EPOLI (12.01.23.06)

Matrícula: 1938914

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **9399**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/10/2021** e o código de verificação: **f7ee2e86f0**