

ATA DA 27ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

Aos vinte e quatro dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às quinze horas, na sala 211 do bloco 06, iniciou-se a 27ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Bioprocessos da Universidade Federal de São João del-Rei, *Campus* Alto Paraopeba. Estavam presentes, sob a presidência da professora Daniela Leite Fabrino, os professores José Carlos de Magalhães, Edson Romano Nucci e Isabel Cristina Braga Rodrigues. A Prof^a Alessandra Costa Vilaça justificou a sua ausência por estar em aula. A Prof^a Daniela - iniciou a reunião cumprimentando a todos. Não houve informes nesta reunião

Item único de pauta : As Correções do PPC : A Professora Daniela comunicou que o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) voltou do CONEP com poucas modificações, e que faltou deixar claro no PPC que as atividades de extensão são consideradas de fluxo contínuo e, portanto, poderão ser cursadas a qualquer tempo pelo aluno, contanto que tenha sido realizadas até o final do curso. Em seguida, ela informou que a Relatora do PPC pediu esclarecimentos se os alunos que ingressaram até 2022, poderão fazer a carga horária reduzida e não irão fazer a atividade de extensão e também exigiu a matriz de transição curricular. A professora ressaltou que, conforme a Resolução nº 34/2021 do CONEP, foi reduzida a carga horária das disciplinas para múltiplos de 15. Dessa forma, disciplinas que por exemplo, antes tinham a carga horária de 72/66 h, passarão a ter 60 horas, ou seja, terão uma redução de 12 horas e que somadas todas essas horas das disciplinas dos alunos que somadas todas essas horas das disciplinas dos alunos que entraram recentemente no curso a defasagem seria muito grande. A professora Daniela pediu ajuda aos membros do NDE para solucionar esse problema e fez relatos de como os outros cursos estão resolvendo a questão. Segundo ela, o curso de Engenharia Mecânica vai migrar todos os alunos e essa defasagem vai ser preenchida com as horas complementares que o CONEP aprovou. Os membros do NDE debateram sobre isso e discordaram de como o Curso de Engenharia Mecânica resolveu essa questão, pois a atividade complementar não é disciplina. Foi informado pela professora Daniela que o professor Edgar, coordenador do curso de Engenharia Mecatrônica, sugeriu o seguinte: Apenas os discentes que ingressaram no curso a partir do primeiro semestre de 2023 (2023/1); irão migrar para o novo PPC (2023/1). Os demais permanecem no currículo de 2018; porém o oferecimento seria feito de modo distinto para o currículo de 2023 com disciplinas de 60 h e o currículo de 2018 com disciplinas em módulos constando 72 h, ambas seriam oferecidas no mesmo horário e com o mesmo professor, de modo que o oferecimento das duas matrizes curriculares no sistema acadêmico da instituição (SIGAA) funcione devidamente. Foram dadas

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

outras sugestões pelos membros, mas ficou decidido que eles irão pegar o exemplo da Engenharia Mecatrônica e enviar ao CONEP. A professora Daniela informou que vai colocar o texto feito pela Eng. Mecatrônica na plataforma Google Drive_Drive para que todos vejam como seria a proposta gradativa de transição dos currículos que eles fizeram e verificassem a possibilidade de não ter que fazer uma matriz de transição. Também foi informado por ela, que o professor Edson vai encaminhar o Relatório de Adequação das Bibliografias Básicas e Complementares elaborados pelo NDE do curso para a biblioteca. Em seguida, ela ressaltou que, conforme demonstrado na última reunião, a UFSJ tem a resolução que versa sobre a equivalência externa de disciplina é válida, caso se tenha 75% do conteúdo programático, carga horária e ementa. Porém, a equivalência interna não tem essa especificação, dessa forma, será usada por analogia a resolução da equivalência externa para avaliações das solicitações internas. Por fim, a professora Daniela explicou sobre o índice de rendimento dos alunos no curso, repassados pela PROEN, esses índices foram mostrados na última reunião do Colegiado e geraram estranheza, considerando que o Curso de Engenharia de Bioprocessos estava sem o índice numérico, a coordenadora explicou que esses índices levam em conta, o tempo em que o aluno demora para concluir o curso e a nota do ENADE. O curso de Engenharia de Bioprocessos não passou pelo ENADE e por isso a nota consta vazia. Chegando ao teto do horário da reunião, a Prof^a Daniela agradeceu a presença de todos e ressaltou que as discussões continuarão na próxima reunião. A reunião foi encerrada às dezessete horas, e para constar, eu, Maria Carolina, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 26 de abril de 2023. Prof^a Daniela Leite Fabrino/Presidente do NDE; Prof. José Carlos de Magalhães/Membro Docente; Prof. Edson Romano Nucci/Membro Docente e Prof. Isabel Cristina Braga Rodrigues/Membro Docente .



Emitido em 17/05/2023

ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) Nº 1/2023 - CEBIO (12.50)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/05/2023 15:31)

DANIELA LEITE FABRINO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 17/05/2023 20:25)

EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 14:01)

ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2029466

(Assinado digitalmente em 17/05/2023 20:37)

JOSE CARLOS DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1673648

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)**, data de emissão: **17/05/2023** e o código de verificação: **177200ae3d**