

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - CAMPUS CAJAZEIRAS



ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO

1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local
23/07/2020	14:00	16:00	Google Meet (on-line)

2. PAUTA:

Item
-Planejamento para aquisição de materiais permanentes;
-Nivelamento em matemática dos alunos ingressantes no curso

3. DISCUSSÃO DA PAUTA E DECISÕES TOMADAS

Ás quatorze horas do dia vinte e três de julho de dois mil e vinte foi iniciada a reunião do NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação de forma virtual com os seguintes presentes: Edleusom, Abinadabe, Anrafel, Caio Marco, Jailton, Joab e Raphaell. A reunião teve a seguinte pauta:

- -Planejamento para aquisição de materiais permanentes;
- -Nivelamento em matemática dos alunos ingressantes no curso

No início da reunião foi sugerida a inserção do seguinte tópico:

- Padronizar o parecer do aproveitamento de disciplinas como forma de diminuir a burocracia e tempo dos processos requeridos pelos alunos.
 - Foi realizada uma explanação, de modo geral, sobre o estado atual dos equipamentos e estrutura física dos laboratórios específicos do curso de Engenharia de Controle e Automação.
 - O professor Jailton mencionou que as turmas deveriam ser divididas por turmas de laboratório, com a finalidade de diminuir a quantidade de alunos que irão utilizar o laboratório de uma só vez. Com essa iniciativa, a quantidade de equipamentos a serem adquiridos se torna menor e a qualidade do ensino melhor. O professor Raphaell explanou bem sobre a atual dependência dos alunos em utilizarem o laboratório apenas com a supervisão do professor responsável, sugeriu inclusive que o técnico de laboratório deveria ser mais acionado no sentido de acompanhar os alunos em laboratório.
 - Outra sugestão foi de que as práticas fossem gravadas de tal modo que os alunos possam replicá-las sem a
 presença do professor, servindo assim como uma atividade que ocorresse fora do horário da aula da
 disciplina, para reforçar o conhecimento do aluno.
 - Foi debatido que com o avanço da tecnologia, os computadores que hoje equipam os laboratórios estão se tornando ultrapassados e a aquisição de novos computadores se torna fundamental para o acompanhamento das novas tecnologias que surgem no mercado.
 - Ficou sugerido a construção de kits para as práticas, diminuindo assim o tempo e trabalho dos alunos e
 docentes. Basicamente, cada prática teria um kit com os equipamentos que deverão ser utilizados para a
 execução da prática sugerida.
 - Para que os alunos possam ter acesso com mais facilidade aos laboratórios foi sugerido que fosse possível que os discentes possam agendar o uso dos laboratórios com os técnicos.

- Com relação aos equipamentos que deverão ser adquiridos, ficou acordado que o NDE se reunirá com o(s)
 professor(es) responsáveis pelos laboratório para que o(s) mesmo(s) possa(m) informar a necessidade do
 laboratório específico.
- Em seguida, o professor Edleusom informou os índices de reprovação dos alunos nas disciplinas de cálculo, e sugeriu que fosse realizada uma preparação para os alunos ingressantes no curso, com a finalidade de preparar um pouco mais os alunos para as disciplinas de matemática do curso de Engenharia de Controle.
- O NDE discutiu que seria necessário realizar uma consulta com os próprios alunos para tentar identificar qual
 a maior dificuldade encontrada por eles nas disciplinas em questão. Mas mesmo assim, se for viável a
 realização da preparação dos alunos ingressantes, com o apoio dos discentes do curso de Licenciatura em
 matemática, os alunos não seriam prejudicados e entrariam no curso melhor preparados.
- O professor Raphaell falou sobre a problemática que existe no processo de aproveitamento de estudos, mais
 especificamente quando professores distintos tomam decisões diferentes para o aproveitamento de disciplinas,
 que foram pedidas nas mesmas condições, e informou que deveria ser realizada a construção de um
 documento que facilitasse o andamento do processo.
- O NDE debateu sobre o assunto e decidiu que o NDE não tem competência para tratar do processo de aproveitamento de disciplinas, sendo que esse assunto deve ser debatido no colegiado do curso. A instrução normativa vigente que apresenta o passo-a-passo que deve ser realizado nos processos de aproveitamento de disciplina impede que seja realizada a construção desse documento que "pulasse" a parte de análise por parte do docente responsável.

A reunião foi finalizada às 16:00h.

4. ATA DE PRESENÇA:

Presentes: Edleusom Saraiva da Silva, Abinadabe Silva Andrade, Anrafel Silva Meira , Caio Marco dos Santos Junqueira, Jailton Ferreira Moreira, Joab Sobreira Andrade e Raphaell Maciel de Sousa.

Documento assinado eletronicamente por:

- Jailton Ferreira Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2020 16:27:23.
- Caio Marco dos Santos Junqueira, PROF ENS BAS TECTECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 12/08/2020 09:40:40.
- Abinadabe Silva Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2020 08:25:12.
- Raphaell Maciel de Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/08/2020 22:52:27.
- Anrafel Silva Meira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/08/2020 21:39:35.
- Joab Sobreira de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/08/2020 19:19:21.
- Edleusom Saraiva da Silva, COORDENADOR DE CURSO FUC1 CSBECA-CZ, em 11/08/2020 17:50:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/08/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 113041 Código de Autenticação: 533d9c3c0c

