



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, None, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

ATA CCTMCC/DAEBPCC/DEBPCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 42

ATA de reunião de NDE - 06 de dezembro de 2022

Aos seis dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, os professores do NDE do Curso de Engenharia Mecânica reuniram-se na sala 106F, no Instituto Federal Fluminense *campus* Campos Centro. Estavam presentes Angelica da Cunha dos Santos, Bianca de Souza Areas Araujo, Thiago de Paiva Menezes e Alan Monteiro Ramalho. A pauta da reunião foi a seguinte: 1) Definição e fechamento de planejamento de estratégias para pontuar no indicador sobre publicação dos professores da Engenharia Mecânica (Reconhecimento do Curso).

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DE CURSOS DE GRADUAÇÃO

"Indicador 2.16 Produção científica, cultural, artística ou tecnológica.

1 Mais de 50% dos docentes não possuem produção nos últimos 3 anos.

2 Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 1 produção nos últimos 3 anos.

3 Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 4 produções nos últimos 3 anos.

4 Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 7 produções nos últimos 3 anos.

5 Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 9 produções nos últimos 3 anos."

Como os últimos anos de produção foram impactados pela pandemia (adaptação para o ensino remoto) e por restrição de recursos para aquisição de equipamentos e materiais, os professores do NDE presentes concluíram que é possível colocar como meta a pontuação 3 (Pelo menos 50% dos docentes possuem, no mínimo, 4 produções nos últimos 3 anos). Algumas estratégias possíveis que foram apresentadas:

	Sugestões	Responsável
1	Fazer o levantamento total de professores que atuam no curso, verificar as suas produções e selecionar 60% dos professores para que possam atingir a meta de 4 produções nos últimos 3 anos.	Coordenação
2	Fazer abordagem individual dos professores que vão submeter projetos de pesquisa e extensão nos editais que estão em aberto.	Coordenação
3	Envolver professores selecionados para pontuar em eventos, como na Semana da Engenharia Mecânica, Fóruns, palestras e no evento que será realizado ao final da disciplina Extensão I.	Coordenação e Professores

4	Resgatar projetos anteriores e verificar a possibilidade de publicação.	Professores
5	Verificar revistas para publicação.	Professores
6	Publicação em trios ou duplas de membros do colegiado com afinidade de pesquisa.	Professores
7	Ao atingir a meta 3, verificar a possibilidade de atingir a pontuação 4. (+ 3 produções por professor).	Coordenação

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h15. Eu, Thiago de Paiva Menezes, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes.

Campos dos Goytacazes, 06 de dezembro de 2022.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thiago de Paiva Menezes**, COORDENADOR(A) - RPS - CADBEMCC, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 07/12/2022 19:32:23.
- **Bianca de Souza Areas Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/12/2022 14:53:39.
- **Angelica da Cunha dos Santos**, COORDENADOR(A) - FUC1 - CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 14/12/2022 15:00:04.
- **Alan Monteiro Ramalho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 21/12/2022 08:50:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 411915
Código de Autenticação: ff5115b846

