

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 CBEMCC/DIRESTBCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU N° 21

Reunião do NDE /CBEMCC - 24/08/2023

Ata da reunião

No dia vinte e quatro de agosto de dois mil e vinte e três, na sala 107, do bloco F, às quatorze horas, no Instituto Federal do campus Campos Centro, reuniram-se a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Angélica dos Santos Cunha, matrícula SIAPE 2638734, e os seguintes professores, Alan Monteiro Ramalho, matrícula SIAPE 1811880, Bianca de Souza Areas Araujo, matrícula SIAPE 1165275 e Thiago de Paiva Menezes, matrícula SIAPE 2672717. A pauta desta semana foi a Extensão atual (para o MEC) / Extensão da Reformulação e Análise do Plano de Ação. Iniciada a reunião o professor Thiago apresentou a Programação de Iniciação Científica e Projeto . Os pares ouviram algumas colocações do professor Jonivan Coutinho Lisboa, matrícula SIAPE 1000552, a respeito do primeiro tópico. (Cabe a leitura das Resoluções 04/2011 e 45/2022, posteriormente). Quanto à Proposta de Matriz, revisaram novamente as disciplinas do primeiro período, inclusive, escutando o Professor de Matemática, Acacio Pedro da Silva Junior, matrícula SIAPE 1263328. Cabe dizer que, esse destacou que acaba tendo muita repetição de conteúdos, devendo reduzir o Currículo, o que diminuiria a evasão nos primeiros períodos. Em seguida, quanto a Empresa Junior o professor Evanildo dos Santos Leite, matrícula SIAPE 1184982 passou alguns sugestões de Ensaios. (Conforme conversa: " Meu caro, esses são os ensaios que podemos vir a solicitar.. porém os que estão em negrito são os que mais solicitamos. 2 SERVIÇOS SOLICITADOS:2.1 Análise de Réplica Metalográfica 2.2 Avaliação microestrutural2.3 Análise em microscópio eletrônico de varredura (MEV)/EDS (dispersão de energia)2.4 Análise química por espectrofotometria de absorção atômica 2.5 Análise química por espectrometria por emissão ótica2.6 Análise química por espectrometria por fluorescência de raio X2.7 Identificação cristalina por difração de raios X 2.8 Ensaio de susceptibilidade a corrosão Ensaio de tração. 10 Ensaio de tração a quente 2.11 Ensaio de dobramento 2.12 Ensaio de dureza de bancada2.13 Ensaio de microdureza2.14 Ensaio de impacto charpy em temperatura ambiente2.15 Ensaio de impacto charpy em baixa temperatura Unid. 2.16 Analise de falhas 2.17 Determinação da tenacidade à fratura 2.18 Caracterização de polímeros."). E, mesmo não comtemplando o Curso de Engenharia Mecânica como um todo, sem dúvidas ajudaria. Logo depois, os alunos João Vitor Linhares e Laura da Rocha Castanheira apresentaram a Proposta de Carta de Serviços e os professores presentes fizeram suas colocações. Por fim, deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Thayz Souza Venâncio Vianna Almada, matrícula SIAPE 1673365, Técnica em Assuntos Educacionais, lavrei a presente ata.

Documento assinado eletronicamente por:

- Thayz Souza Venancio Vianna Almada, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 20/09/2023 08:20:55.
- Angelica da Cunha dos Santos, COORDENADOR(A) FUC1 CBEMCC, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 20/09/2023 09:48:01.
- Thiago de Paiva Menezes, COORDENADOR(A) RPS CADBEMCC, COORDENAÇÃO ADJUNTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 20/09/2023 12:15:07.
- Alan Monteiro Ramalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DO CURSO TECNICO DE MECANICA, em 20/09/2023 12:29:34.
- Bianca de Souza Areas Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA, em 20/09/2023 16:24:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/08/2023. 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: 479585 Código de Autenticação: a462a62c0a

