

UA3/CCSBEM

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Às nove horas do dia quatorze de agosto do ano de dois mil e vinte, através de webconferência com link da plataforma Google Meet e com a presença dos membros convocados por ofício via e-mail e também WhatsApp, realizou-se a Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus João Pessoa, criado pela portaria nº 42/2020 – DG/JP – IFPB de 04 de março de 2020. A reunião teve início com as palavras do Coordenador do Curso e presidente do Colegiado o professor Walter Macêdo Lins Fialho, pedindo aos presentes a permissão para grava-la, sendo consentida por todos, dando as boas-vindas aos membros e desejando saúde, uma boa reunião para todos e força para enfrentar os desafios com coragem empenho, neste momento de muitas incertezas, logo em seguida apresentou a pauta da reunião conforme descrito na convocação, que apresenta os seguintes pontos de pauta: 1. Informes; 2. Orientação sobre a Portaria 544 do MEC; 3. Orientação sobre o Ofício 49/2020 da PRE/IFPB; 4. Apresentação e Orientação sobre a Planilha anexada ao Ofício 49/2020. Seguindo a pauta o coordenador Walter Fialho informou que a Subcomissão foi formada com a indicação de todos os membros do NDE e Colegiado do curso, esperando apenas a publicação da portaria por parte da DG do Campus, Em seguida facultou a palavra aos presentes, não havendo informes por parte dos professores, seguimos para o segundo ponto de pauta, foi colocado em discussão se as disciplinas do primeiro e segundo período seria dadas de forma não presencial, o aluno Reldry afirmou que não vê objeção, apenas ficou com dúvida na disciplina do professor Edgard Macedo onde o professor já havia comentado antes da parada sobre como seria as aulas práticas, A professora Maria Margareth Rolim perguntou ao aluno se o professor Edgard comentou como seria desenvolvida a sua disciplina de forma não presencial, respondeu que não, o professor Alexandre Ribeiro Andrade, perguntou quantas disciplina do profissional de mecânica seria ofertada neste período, foi respondido que a disciplina de desenho técnico e tecnologia dos materiais I, mas que temos algumas disciplinas que constam nas ementas um certo percentual de parte práticas, por exemplo, desenho técnico, química geral, física I, e materiais de construção mecânica I, desta forma alguns professores já estão planejando a forma de abordar os assuntos que seriam ministrados de forma prática para o desenvolvimento de atividades não presenciais, usando programas livres, vídeos e além de outras formas de abordagem, todos concordaram que as disciplinas podem ser ofertadas de forma não presencial, O professor Antônio Soares e a professora Maria Margareth Rolim questionaram como seria as avaliações dos Planos Instrucionais e foi sugerido que fossem avaliados em grupos, foi apresentado o modelo do Plano Instrucional para que os professores comentassem e fizessem as suas sugestões, o aluno Reldry voltou a questionar se havia um percentual para que a disciplinas não pudesse ser dada de forma não presencial, o professor Antônio respondeu ao aluno mostrando que o professor responsável pela disciplina deve colocar no plano de trabalho a forma que ele vai abordar o assunto de forma não presencial, usando programas de computação, usando forma síncronas mostrando como se faz, vídeos e outros, o professor Walter exemplificou que a disciplinas de física pode ser realizada em casa usando alguns materiais sugerido pelo professor, o professor Antônio perguntou se existe alguma portaria que proíbe a entrada dos alunos no IFPB, foi informado que existe e que é baseado com os decretos estadual, federal e municipal, o aluno afirmou que alguns cursos que precisam de concluir e foi liberado alguns cursos para os alunos concluinte, como medicina, a professora Maria Margareth Rolim perguntou qual a carga horaria ela poderá dispor para dar sua aula síncrona, foi informado que o recomendado seria uma hora de aula síncrona no máximo por aluno, mas este ponto ainda não ficou muito claro até o momento, o que ficou acertado é que a proposta da distribuição seja que as aulas seja distribuída no dia das aulas registradas no Suap, para facilitar as aulas síncronas. Os professores que necessitarem usar os laboratórios para desenvolver suas atividades eles

pode acessar no dia que necessitar, outra proposta é que os professores enviem seus planos até a próxima sexta-feira dia 21/08/2020, para facilitar a avaliação dos planos pela subcomissão. Foi colocado em votação e aprovada que as disciplinas ofertadas no curso no período letivo 2020.1 serão ofertadas de forma não presencial, podemos citar as seguintes disciplinas: Álgebra Vetorial; Algoritmos e Lógica de Programação; Cálculo Diferencial e Integral I; Ciências do Ambiente; Comunicação e Expressão; Introdução à Engenharia Mecânica; Química Geral; Álgebra Linear; Cálculo Diferencial e Integral II; Desenho Técnico I; Estatística; Física I e Materiais de Construção Mecânica I, o presidente Walter Fialho, disse que não ver sentido fazer reunião da Subcomissão sem as devidas portarias, o aluno Reldry perguntou qual a previsão para início e término do período, foi respondido que seria do dia 08 de setembro a 18 de dezembro de 2020. Não havendo mais assunto a tratar, a reunião foi encerrada às 11:00 horas e 30 minutos. Segue assinados por mim, Walter Macêdo Lins Fialho e demais membros da comissão presentes:

Walter Macêdo Lins Fialho (Presidente)

Alexandre Ribeiro Andrade

Micheline Nery Azevedo Lima

Thiago Ribeiro Ferreira

Antônio Soares de Oliveira Júnior

Maria Margareth Rolim Mathias Rocha

Manuel Lopes Brasileiro Neto

Simone Fernandes da Silva

Danilo José Pereira (Suplente)

Phelipe Andrew Lino Braga

Reldry José da Silva (Suplente)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Walter Macedo Lins Fialho**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSBEM-JP, em 27/08/2020 16:01:54.
- **Maria Margareth Rolim Martins Rocha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2020 15:50:02.
- **Dannilo Jose Pereira**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 27/08/2020 15:24:46.
- **Simone Fernandes da Silva**, PEDAGOGO-AREA, em 27/08/2020 14:58:35.
- **Antonio Soares de Oliveira Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2020 14:25:42.
- **Thiago Ribeiro Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2020 13:58:34.
- **Michelline Nery Azevedo Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2020 13:39:09.
- **Alexandre Ribeiro Andrade**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2020 13:32:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/08/2020. 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: 116993

Código de Autenticação: 99250038c7

