

## **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Às **quatorze** horas do dia **vinte de abril do ano de dois mil e vinte e um**, através de web conferência 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 **Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus João Pessoa / PB**, de acordo com a Portaria nº 335 - DG/JP - IFPB, de 13 de setembro de 2019, presidida pelo professor Walter Macêdo Lins Fialho e com a presença de todos os membros do NDE iniciou a reunião lendo a seguinte pauta: 1. Informes; 2. Agendamento das reuniões anuais para o ano de 2021; 3. Avaliação da carga horária do curso e pedido de novos professores junto a UA3 e 4. Definição das Atividades Complementares do curso, dando prosseguimento a pauta deu um informe sobre a reunião que participou na Reitoria e dentre os assuntos falaram sobre o cronograma para a avaliação de alguns cursos e entre eles o curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica e que a previsão é que a partir da metade do curso deveremos esta preparados para a avaliação de reconhecimento do curso, organizando todos os documentos, verificando as bibliografias das ementas em relação aos livros da biblioteca, as produtividades dos professores entre outros assuntos, procurando atender ao máximo as três dimensões exigidas na avaliação. Outro informe é que existe uma proposta por parte da reitoria em investir um milhão neste ano para melhorar a infraestrutura do curso, que participou de uma reunião com duas arquitetas da reitoria para estudar as mudanças necessárias no bloco da mecânica e que participou desta reunião o Diretor no Campus o professor Neilor Cesar, os professores Francisco Franca, Walter Fialho, André Felipe, o diretor de Administração e Finanças do Campus Josué Santos, Carlos Eduardo do DAA e o repórter da reitoria Felipe e que o projeto de reforma seja concluído o mais rápido possível e as obras iniciadas e falou que os recursos foram provenientes de verbas parlamentares. O professor Aleksandro Guedes de Lima ao comentar sobre o pedido de avaliação do curso, falou que a previsão da reitoria está muito antecipada e que estamos ainda finalizando o 3º semestre do curso, para fazer o pedido com muita antecedência pode prejudicar o curso, e que deve ser analisada com calma com o setor responsável da reitoria, em outra linha de pensamento o professor Marcio Gomes da Silva não vê muita diferença pois as avaliações de cursos realizadas pelo MEC devido a pandemia estão muito atrasadas e que dependendo da situação e da demora do MEC poderá prejudicar o curso e não ter o reconhecimento a tempo da formatura da primeira turma e a entrega dos diplomas. Portanto são questões a ser avaliadas. Partindo para o segundo ponto de pauta Agendamento das reuniões anuais para o ano de 2021 o professor Walter Fialho sugeriu um calendário fixo de reuniões ordinárias, enquanto o professor Aleksandro Guedes de Lima sugeriu que não deveria fixar uma data e sim uma quantidade de reuniões por semestre no caso duas por semestre e que fosse uma no início e outra no final de cada semestre, e se necessário poderia fazer reuniões Extraordinária, o que foi prontamente aceito por todos os presente, ficando estabelecido esta metodologia para as reuniões do NDE, em seguida foi discutido o terceiro item de pauta a análise da carga horária para os professores do curso, o professor Walter Fialho apresentou uma planilha demonstrativa com as cargas horárias atual e projeções até o período 2023.2, que levando em consideração a quantidade atual de 21 professores teríamos uma carga horária de 21,57 horas semanais para cada professor, com a implantação do período 2021.1 do curso de Engenharia Mecânica a carga horária já é relativamente alta com 17,8 horas semanais, o professor Aleksandro Guedes de Lima falou que a carga horária hoje já esta alta e que como não há tempo hábil para contratar professores a solução mais rápida é o pedido de colaboração técnica de alguns professores de outro campus

para atender a demanda de algumas disciplinas do curso. O coordenador Walter Fialho afirmou que já protocolou um pedido de colaboração técnica do professor Jesus Marlinaldo do campus de Cabedelo, e que o coordenador de Automação Rafael fez um pedido igual ao Campus de Itabaiana, ambos Engenheiro Mecânico, portando para que a carga horária não ultrapasse as 20 horas, pelo estudo, teremos que contratar no mínimo, mais 5 professores até 2023.1 e que após reunião com os coordenadores do Bloco da Mecânica será protocolado um documento com o pedido para contratar estes professores, o professor Aleksandro Guedes de Lima falou que a curto prazo não conseguiremos estes cinco professores portanto o problema é grande, pois a curto prazo podemos conseguir no máximo dois e mais dois através de colaboração técnica e outro problema é que temos alguns professores que estão próximo a se aposentar podendo agravar ainda mais o quadro, desta forma o NDE aprova que seja feito este pedido o mais urgente possível, passando para o último ponto de pauta, Definição das Atividades Complementares do curso, o PPC do curso estabelece no item 3.11 que as atividades complementares integrarão os conhecimentos e conteúdos de diversas disciplinas e servirão para execução de trabalhos de síntese e ligação de várias disciplinas do curso, atendendo ao (Parecer CNE/CES nº 239/2008, p.5-7), a Resolução CNE/CES nº 2/2007 estabelece que, em conjunto, estágios e atividades complementares não deverão exceder a 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, salvo nos casos de determinações legais em contrário e segundo o PDI 2015-2019 (IFPB, p.151-152), o Quadro 7 do PPC do curso apresenta a relação das Atividades Complementares relacionadas à carga horária equivalente e máxima, regulamentadas por resolução do colegiado do curso. Foi proposto como ponto de pauta com o intuito de avaliar a possibilidade de melhorar os quadros de atividades complementares e para colocar no portal do estudante do curso, para que o estudante possa cadastrar as atividades feita por eles, O coordenador Walter Fialho mostrou as relações das atividades complementares dos cursos de Engenharia Elétrica e Automação Industrial do campus, e que falou sobre um aluno que gostaria de aproveitar como carga horária em atividades complementares algumas disciplinas que realizou neste período de pandemia de forma on-line em outras instituições e que após verificar no quadro do curso não consta essa possibilidade atualmente, após algumas análises ficou estabelecido acrescentar os seguintes itens, Representação no Colegiado do curso com carga horária de 20 e máximo 40, Participação de Comissões, Colegiados, Sociedades e Núcleos Institucionais, carga horária de 10 e máximo 20, Visitas técnicas com apresentação de relatórios ou diário de campo carga horária de 10 e máximo 20, Curso a distância – com certificado de realização carga horária de 20 e máximo 60, desta forma o quadro 7 das Discriminação das Atividades Complementares do Curso Superior em Bacharelado em Engenharia Mecânica ficou estabelecida da seguinte forma:

| <b>CATEGORIA</b>      | <b>DISCRIMINAÇÃO DAS ATIVIDADES</b>  | <b>CARGA HORÁRIA POR ATIVIDADE</b> | <b>MÁXIMO DE ATIVIDADES</b>                |
|-----------------------|--|------------------------------------|--|
| Ensino                | Exercício de monitoria   | 40                                 | Duas monitorias em disciplinas distintas   |
|                       | Intercâmbio  | 50                                 | Uma participação                           |
| Pesquisa/<br>Extensão | Participação em Projetos de Pesquisa com período mínimo de seis meses  | 30                                 | Dois projetos diferentes                   |
|                       | Participação em grupo de estudo para aprofundamento de tema específico, orientado e acompanhado por docente com período mínimo de seis meses | 20                                 | Duas participações com temáticas distintas |
|                       | Participação em projeto de extensão, de assistência e/ou atendimento, aberto à comunidade  | 30                                 | Dois projetos diferentes                   |
|                       |  |                                    |  |

|  |   |              |                                 |
|--|---|--------------|---------------------------------|
| Eventos e cursos                       | Participação em seminários, feiras, Workshop, congressos, palestras, atividades temáticas (esportiva, artística e cultural), semana universitária, conferência, jornada, fórum e eventos de produção acadêmica em geral | 10           | Quatro participações            |
|  | Disciplinas extracurriculares em quaisquer áreas de conhecimento e/ou idiomas estrangeiros, incluindo as cursadas e aprovadas em intercâmbio, com período mínimo de seis meses  | 30           | Duas disciplinas diferentes     |
|  | Ministrante de curso extracurricular  | 1h para 1h/a | 60 h/a                          |
|  | Participação em cursos, minicursos ou similares   | 20           | Duas participações              |
| Publicação e Apresentação de trabalhos | Publicação de artigo científico/acadêmico em periódico especializado  | 40           | Sem limite de publicações       |
|  | Autoria ou coautoria de capítulo de livro   | 50           | Sem limite de publicação        |
|  | Apresentação de trabalho, exposição de mostras e realização de oficinas   | 30           | Dois eventos                    |
|  | Publicações de artigos científicos em eventos   | 20           | Três publicações                |
| Outros                                 | Estágio não obrigatório com período mínimo de seis meses  | 40           | Dois estágios distintos         |
|  | Participação em Empresa Júnior (período mínimo de um ano)   | 40           | Uma participação                |
|  | Representação/administração em entidades estudantis vinculadas ao IFPB com mandato completo   | 30           | Uma representação/administração |
|  | Representação no Colegiado do curso   | 20           | Duas representações             |
|  | Participação de Comissões, Colegiados, Sociedades e Núcleos Institucionais  | 10           | Duas participações              |
|  | Visitas técnicas com apresentação   |              |                                 |

|  |   |    |                       |
|--|---|----|-----------------------|
|  | de relatórios ou diário de campo                  | 20 | Duas visitas          |
|  | Curso a distância – com certificado de realização | 20 | Três cursos distintos |

O professor Marcio Gomes falou que o Instituto Federal da Paraíba optou por ter atividades complementares em todos os cursos de graduação e que o professor Severino Cesarino tentou tirar do curso de Automação Industrial e que as 100 horas é a quantidade mínima de carga horária de acordo com o PPC do curso, o professor Marcio Gomes da Silva afirmou que as diretrizes foram modificadas, mas que a Resolução do Colegiado e 11-2016 esta valendo. Portanto após os debates todos os membros do NDE concordaram em fazer as alterações necessárias no quadro das Atividades Complementares e sempre obedecendo o que trata a legislação atual. O presidente ressaltou da importância do NDE para melhoria do Curso e que o objetivo da reunião foi prontamente alcançado e não havendo mais assunto a tratar, a reunião foi encerrada às 15 horas e 56 minutos. A presente ata segue assinada por mim, Walter Macêdo Lins Fialho e demais membros do NDE, conforme a listagem abaixo:

|                     |                             |         |
|---------------------|-----------------------------|---------|
| Presidente          | Walter Macêdo Lins Fialho   | 4253436 |
| Membro Efetivo NDE  | Marcio Gomes da Silva       | 1063259 |
| Membro Efetivo NDE  | Aleksandro Guedes de Lima   | 1117525 |
| Membro Efetivo NDE  | Alberdan Santiago de Aquino | 1100803 |
| Membro Suplente NDE | Marcelo Magalhães Ávila Paz | 1506794 |
| Membro Suplente NDE | Erick Zambrano Cordeiro     | 1484846 |

Documento assinado eletronicamente por:

- Erick Zambrano Cordeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/06/2021 18:29:24.
- Marcelo Magalhaes Avila Paz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/05/2021 10:11:31.
- Alberdan Santiago de Aquino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/05/2021 08:28:16.
- Marcio Gomes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/05/2021 12:56:30.
- Aleksandro Guedes de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/05/2021 12:37:26.
- Walter Macedo Lins Fialho, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSBEM-JP, em 27/05/2021 11:26:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/05/2021. 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: 190685

Código de Autenticação: e416611f22

