

UA3/CCSBEM

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

Às **quatorze e trinta** horas do dia **vinte e nove de janeiro 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 no dia 26 de janeiro de 2021, via e-mail e também WhatsApp, realizou-se a Reunião da **Subcomissão do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus João Pessoa**, de acordo com a Resolução 28/2020 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB – IFPB, contando com a presença de alguns professores do curso, para discutir e analisar a seguinte pauta: 1. Informes; 2. Atas das reuniões anteriores; 3. Avaliação das atividades não presenciais; 4. Disciplinas do Próximo semestre 2020.2. A reunião teve início com as palavras do Coordenador do Curso e presidente da **Subcomissão do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus João Pessoa**, o professor Walter Macêdo Lins Fialho, pedindo aos presentes a permissão para gravá-la, sendo consentida por todos, dando as boas-vindas aos membros a primeira reunião da Subcomissão de 2021 e desejando muita saúde para todos, iniciando a pauta informou que foram todos convidados através de e-mail em seguida leu a pauta para o conhecimento dos presentes, nos informes o professor Walter Fialho falou sobre as assinatura das atas que estavam disponíveis no SUAP, explicou as formas das matrículas e o processamento das matrículas e a situação dos alunos do primeiro período que muitas vezes não são preenchido e poderá ter segunda e terceira chamada, falou também sobre o trancamento dos alunos no primeiro período que em alguns casos não tem condições de assistir as aulas por motivos pessoais, também falou sobre a uma reunião feita no dia anterior com os alunos de Engenharia Mecânica para orientar sobre alguns procedimentos que alguns possam necessitar, comentou sobre o aproveitamento das disciplinas que podem ser feitas pelos alunos e devem ser analisados pelos professores, e que sejam realizados os pareceres dos processos o mais rápido possível para que sejam inseridos no SUAP, a legislação permite que os alunos possam ser matriculados nas disciplinas do próximo período e as disciplina de períodos posteriores tem que ser aproveitados em semestres anteriores para poder matricula-los em outro período, existe uma tentativa junto a reitoria através do DES, para que possam matricular outras disciplinas após aproveitar os pré-requisitos, em seguida o professor Walter Fialho passou a apresentar os horários das disciplinas para as aulas em AENPs para os três períodos do curso, que foram mostradas as distribuições das disciplinas em 17 semanas e com a ultima semana designada para avaliações finais, os horários serão encaminhados para a comissão para conhecimento, os horários foram feitos tentando colocar o mínimo de sábado possível, depois de vários questionamentos os membros da comissão aprovaram o respectivos horários. O professor Walter Fialho falou que na reunião da DES pela manhã foi informado que aqueles professores que não possam dar todo o conteúdo de forma AENPs, não seja ofertada a disciplina e procure outra disciplina ou atividades para completar a carga horária, a professora Margareth questionou sobre as atividades que os professores possam substituir, o presidente da subcomissão informou aos presentes que na reunião da UA3 foi informado que os coordenadores deveriam informar quais os professores se recusaram a lecionar suas disciplinas de forma não presencial, e todos os coordenadores afirmaram que não poderiam dizer que os professores se recusaram, pois a disciplina não foi dada por não ter segurança na forma de mostrar os conteúdos práticos de forma AENPs, também informou que todas os professores das disciplinas do curso até o momento aceitaram a lecionar de forma AENPs, pois esta informação pode prejudicar os professores, todos os professores da Engenharia Mecânica se comprometeram e lecionaram as suas aulas, claro que abordando o conteúdo prático de forma diferente, e que em reunião com os alunos do curso na noite anterior os alunos estão surpresos com as disciplinas do curso e que em algumas até ficou melhor que as presenciais, nós sabemos que não é a mesma coisa mas o tempo requer mudanças e estamos tentando fazer o melhor, a cobrança e a forma

de ministrar as aulas é diferente. Em seguida foi apresentado os planos Instrucionais das disciplinas para o período letivo 2020.2, em seguida afirmou que já olhou todos os planos e que tomando como base os planos do semestre anterior foi mais fácil a avaliação, pois foram feitos alguns ajustes em algumas disciplinas e as datas das semanas que evidentemente eles iram ministrar as aulas AENPs, foi mostrado alguns planos para a comissão como amostragem, explicando cada um deles, como já existe uma base formada do semestre anterior fica fácil a nossa avaliação, pois em todos eles não houve muitas mudanças, melhorando um pouco, ficando fácil a aprovação pois todos já foram aprovados no semestre passado, uma dúvida do professor Laurivan da Silva Diniz é que em alguns planos não consideraram a semana do carnaval, acredito que a quinta, sexta e sábado na semana de carnaval não será feriado, a professora Margareth orientou para que os professores na hora em que computarem os dias verifiquem se a quantidade de aulas será suficiente para completar a carga horária e se não acrescentar as aulas restantes no sábado, explicando que a disciplina dela foi necessário acrescentar mais dois sábados, a professora Margareth falou que no horário HIFPB não consta o horário da Engenharia Mecânica, e explicou que esta tentando conectar através da rede, só que a senha do SUAP que possui não funciona e já tentou contato com a TI e até o momento não resolveram o problema, o professor Laurivan da Silva Diniz perguntou se iria colocar os Planos Instrucionais no SUAP a respostas do professor Walter Fialho sugeriu colocar em PDF na própria página do curso, mas que vai se informar de que forma será divulgado após a aprovação da comissão. Antônio Soares, sugeriu que para publicar é só colocar o plano na própria sala de aula do Classroom, e perguntou sobre a possibilidade de não ministrar a aula prática e só a teoria se existe uma recomendação que essa disciplina não fosse ofertada, caso o professor não tenha possibilidade de oferecer a prática de forma não presencial, em elétrica foi resolvido em tópicos especiais para oferecer aos alunos, o professor Walter Fialho afirmou que como o curso esta no início e esta sendo implantado aos poucos e fica inviável a aplicação de tópicos especiais, o professor Antônio Soares citou alguns exemplos em automação que o professor Álvaro pretende mudar a parte prática e que será ministrada só a teoria onde a parte prática será suprimida, e que neste caso será modificado o plano da disciplina que está no PPC do curso, o coordenado Walter Fialho não aconselha que o plano da disciplina seja mudado, e que existe para as aula EANPs um plano de trabalho para justificar e dizer de que forma as aulas que seriam práticas foram convertidas para atividades não presenciais, seja através de vídeos, demonstrações, simulações em computadores, etc. e que neste caso só o NDE do curso pode mudar o PPC do curso, explicou como foi feito na disciplina de soldagem do subsequente em mecânica, falando os detalhes empregados, falou que a reitoria esta devendo o modelo do plano de trabalho e até o momento não foi criado, e depois, quando for feito depois de algum tempo os professores não vão lembrar mas como foi trabalhada a prática nas suas aulas. O professor Antônio sugeriu que a instituição respaldasse os professores que não tem condições de oferecer as disciplinas com uma carga horária alta de prática, pois tem disciplinas que tem a necessidade de ser lecionada pois dificulta o andamento dos curso, O presidente da Subcomissão perguntou a todos os presentes se aprovam o Planos Instrucionais, e se todos os professores vão oferecer as disciplinas mesmo que possuem atividades práticas no modo AENPs, A professora Micheline afirmou que vai oferecer a disciplina de metrologia e usará simulação para parte prática, o aluno Reldry perguntou se haveria possibilidade de se fazer rodizio na parte pratica em algumas disciplinas pra que os alunos que viram a prática de forma não presencial trabalhassem a prática depois, o professor Walter Fialho informou que durante o curso os alunos podem ter a possibilidade de desenvolver suas habilidades participando de alguns projetos, TCCs, pesquisas, etc. Após vários debates da pauta os membros da subcomissão presentes aprovaram os planos apresentados e as disciplinas que serão ministradas de forma online. Neste momento o professor Walter Fialho afirmou que todos os pontos previstos já foram abordados e não havendo mais assunto a tratar, agradeceu a presença de todos na reunião encerrando às 16 horas e 00 minutos, que segue assinada por mim, Walter Macêdo Lins Fialho e demais membros da subcomissão presentes, conforme a listagem abaixo:

Participantes:

Presidente	Walter Macêdo Lins Fialho	4253436
Docente Efetivo Colegiado	Alexandre Ribeiro Andrade	3520769
Docente Efetivo Colegiado	Michelline Nery Azevedo Lima	3545868

Docente Efetivo Colegiado	Thiago Ribeiro Ferreira	1998211
Docente Efetivo Colegiado	Antônio Soares de Oliveira Junior	1194988
Discente titular Colegiado	Phelipe Andrew Lino Braga	201921140003
Discente suplente Colegiado	Reldry José da Silva	201921140035
Docente externo titular Colegiado	Maria Margareth Rolim Martins Rocha	1553732
Docente externo suplente Colegiado	Manoel Lopes Brasileiro Neto	1172233
Representante pedagógico titular	Simone Fernandes da Silva	2125597
Representante pedagógico suplente	Dannilo Jose Pereira	2229505
Representação do DAEST	Karolayne Ribeiro de Goes	1012186
Membro Efetivo NDE	Laurivan da Silva Diniz	2288475
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:

- **Alberdan Santiago de Aquino**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/03/2021 15:29:12.
- **Erick Zambrano Cordeiro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2021 16:38:29.
- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2021 11:29:15.
- **Marcio Gomes da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2021 07:33:05.
- **Antonio Soares de Oliveira Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/02/2021 16:07:15.
- **Maria Margareth Rolim Martins Rocha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/02/2021 20:57:38.
- **Phelipe Andrew Lino Braga**, ALUNO (201921140003) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - CAMPUS JOÃO PESSOA, em 26/02/2021 13:54:12.
- **Manoel Lopes Brasileiro Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/02/2021 00:37:02.
- **Alexandre Ribeiro Andrade**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2021 13:53:49.
- **Simone Fernandes da Silva**, PEDAGOGO-AREA, em 24/02/2021 09:41:00.
- **Aleksandro Guedes de Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/02/2021 08:19:57.
- **Reldry José da Silva**, ALUNO (201921140035) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - CAMPUS JOÃO PESSOA, em 23/02/2021 22:40:41.
- **Thiago Ribeiro Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/02/2021 22:20:49.
- **Michelline Nery Azevedo Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/02/2021 22:09:15.
- **Walter Macedo Lins Fialho**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSBEM-JP, em 23/02/2021 21:52:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/02/2021. 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:** 159253

**Código de Autenticação:** 9a92d77d5e

