

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

Às dezesseis horas do **primeiro dia de setembro 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 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. 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 gravá-la, sendo consentida por todos, dando as boas-vindas aos membros e desejando muita saúde. Logo em seguida apresentou a pauta da reunião conforme descrito na convocação, que apresenta os seguintes pontos de pauta: 1. Informes; 2. Avaliação dos planos institucionais entregues até a presente data a Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (SCLANPs) do curso. Seguindo a pauta sugerida no ofício, o coordenador informou que as portarias já foram publicadas e em breve irá disponibilizar para todos, e informou que existe um documento que deve ser preenchido e publicado na página do curso, e informou que deveremos corrigir os planos o mais rápido possível para devolver para os professores, informou que verificou alguns planos e que enviou os planos para alguns professores desta Subcomissão para possíveis correções e informou da brevidade e que até hoje devem ser corrigidos, fez também um levantamento dos planos que estavam seguindo um determinado padrão e que deve ser aprovado nesta reunião com as devidas observações, o professor Aleksandro Guedes de Lima já fez as observações necessárias e questionou se os professores devem assinar ou não, a professora Margareth questionou se deve ser assinado e se realmente deve ser disponibilizado na sua sala de aula, o professor Walter afirmou que deve sim ser disponibilizado na sala de aula do Google Classroom para os alunos verificarem e acompanharem o andamento das atividades. Laurivan da Silva Diniz sugeriu que o professor deve usar uma assinatura que existe no próprio aplicativo do pdf, Antônio Soares acredita que o professor deve colocar o documento assinado depois da aprovação da comissão e após estar publicado no site do curso, uma vez que o plano estando no site, significa que a comissão aprovou e que o professor pode colocar na sala de aula. O coordenador falou da ata que deve ser disponibilizada na página do curso, e que após alguns questionamentos foi decidido que realmente o plano não deve ser assinado por todos os membros da comissão. O professor Aleksandro Guedes falou da angústia que existe no momento pelas orientações que chegam sempre em cima da hora, e acredita que o plano deve ser assinado pelo professor e o presidente da comissão, afirmou que estamos perdendo muito tempo nessa parte burocrática e o que realmente importa é que esteja disponível para o aluno no início das atividades para poder verificar e saber o que o professor vai fazer durante o curso. Seguindo a, o professor Laurivan sugeriu aprovar os planos instrucionais com ressalvas e que os professores façam as devidas correções e devolvam, já o professor Antônio Soares não ficou seguro quanto a aprovação sem antes ter que olhar todos os planos, sugeriu que dividisse os planos com os membros da subcomissão e de acordo com o parecer, o plano seria aprovado ou não. O professor Marcio Gomes sugeriu que os planos fossem divididos entre os professores mesmo porque temos poucas disciplinas e não teria trabalho para todos os professores da subcomissão. O presidente da subcomissão informou que já fez as correções de todos os planos e sugeriu algumas alterações, e já enviou todos para alguns professores já que eram poucos. Simone falou que ela junto com Danilo deram uma olhada em todos os planos e já sugeriram algumas alterações, apresentou também algumas situações para serem esclarecidas junto à subcomissão, uma delas é como serão as atividades práticas. O presidente da Subcomissão falou que a forma que o professor encontrou para substituir as aulas práticas serão abordadas no plano de

trabalho que será feito posteriormente. Outra dúvida é sobre o regimento didático, quanto à avaliação, tendo em vista que o regimento didático sugere uma quantidade mínima de avaliações de acordo com a carga horária da disciplina. O professor Erick Zambrano disse que a forma de avaliação do ensino não presencial é diferente do ensino presencial e não precisa colocar a mesma quantidade do ensino presencial, este ponto foi abordado pelo professor Antônio Soares e sugeriu uma forma de avaliação diferente do Suap, mas que colocará no Suap a quantidade mínima de notas sugeridas anteriormente. Danilo falou que é importante deixar claro a forma que o professor deve colocar a nota no Suap, exemplificou que em alguns planos as notas apresentam valores de 0 a 300 e como será o cálculo para que esta nota seja convertida e apresentada no Suap que a pontuação máxima é de 100 pontos, e sugeriu que o professor deve colocar uma observação de como esta nota deve ser colocada no Suap. O professor Walter Fialho seguindo a sugestão de Danilo, afirmou que os professores devem colocar nos planos a forma que usará no Suap e como seria a sua prova final e inclusive nas correções colocou alguns exemplos para o professor seguir. Em seguida, o professor Erick Zambrano sugeriu que fossem apresentados alguns planos e que, em conjunto, fossem avaliados durante a reunião. A professora Margareth e Simone verificaram que alguns professores fazem as avaliações por semana e ao final de algumas semanas totalizam 100 pontos e esta é a nota de uma das avaliações para implementar ao Suap. O professor Marcio Gomes mostrou preocupação e questionou o que deve ser feito na recepção dos alunos antes de iniciar suas aulas, já que não recebeu nenhuma orientação a esse respeito. O coordenador falou que está sendo realizado neste momento um curso para adaptação dos alunos ao modelo, através de uma sala de aula do Google Classroom para explicar como deve ser o curso e como os alunos devem proceder. O aluno Reldry mostrou o que estão fazendo, inclusive, compartilhou na reunião a sala de aula que está cursando nessa adaptação e falou que já existe bastante coisas para estudar. Thiago e Laurivan indagaram qual seria o horário que será a sua aula, o coordenador afirmou que as aulas síncronas serão de acordo com as cargas horárias previstas no plano instrucional e no dia proposto, com a sugestão de ser no máximo uma hora e depois o restante do horário ficará disponível para interagir com os alunos. Em seguida, foram apresentados todos os planos e sugerido as correções necessárias. O professor Erick Zambrano, após análises de alguns planos, sugeriu que fossem aprovados e que fossem feitos os ajustes pedidos pela subcomissão. Em seguida, foi apresentada a planilha de distribuição das disciplinas e os professores concordaram e aprovaram. Foi comentado sobre como seria a proposta de aula síncrona por alguns professores. O aluno Reldry comentou que os alunos já estão sendo orientados e estão conscientes de que não devem interferir na apresentação do professor durante a gravação das aulas síncronas. O professor Aleksandro Guedes de Lima falou da situação encontrada com ele quando gerou a sala de aula no Google Classroom, que, ao sincronizar, notou que alguns alunos não foram incorporados na turma e outros que trancaram foram incorporados, e orientou que o professor insira manualmente os alunos. O presidente da Subcomissão o professor Walter Fialho falou das atas que iria disponibilizar para todos corrigirem e depois para a assinatura de cada um eletronicamente. Não havendo mais assunto a tratar, a reunião foi encerrada às 17 horas e 31 minutos. Segue assinados 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 (Afast	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:

- **Phelipe Andrew Lino Braga**, ALUNO (201921140003) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - CAMPUS JOÃO PESSOA, em 10/12/2020 17:03:17.
- **Karolayne Ribeiro de Goes**, ASSISTENTE SOCIAL, em 10/12/2020 14:47:37.
- **Reldry José da Silva**, ALUNO (201921140035) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - CAMPUS JOÃO PESSOA, em 04/12/2020 09:49:47.
- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/11/2020 10:19:58.
- **Laurivan da Silva Diniz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2020 21:14:39.
- **Erick Zambrano Cordeiro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/10/2020 08:48:52.
- **Marcio Gomes da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/10/2020 13:14:53.
- **Maria Margareth Rolim Martins Rocha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/10/2020 10:20:16.
- **Dannilo Jose Pereira**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 26/10/2020 09:37:29.
- **Michelline Nery Azevedo Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/10/2020 20:59:50.
- **Simone Fernandes da Silva**, PEDAGOGO-AREA, em 22/10/2020 14:40:22.
- **Alberdan Santiago de Aquino**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/10/2020 18:18:09.
- **Antonio Soares de Oliveira Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/10/2020 10:39:06.
- **Aleksandro Guedes de Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/10/2020 08:05:45.
- **Thiago Ribeiro Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/10/2020 07:25:51.
- **Walter Macedo Lins Fialho**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSBEM-JP, em 20/10/2020 22:05:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/10/2020. 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: 129205

Código de Autenticação: 2b470938fe

