



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

**ATA DE REUNIÃO Nº 23 / 2020 - CCEELET (11.02.25.10.04)**

**Nº do Protocolo: 23125.004467/2020-04**

**Macapá-AP, 20 de Fevereiro de 2020**

**Dados Gerais da Reunião**

<b>Assunto:</b>	Ata da 1ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica		
<b>Data:</b>	19/02/2020 às 9hs	<b>Local:</b>	Sala de Reuniões do Bloco de Engenharia Elétrica e Ciência da Computação
<b>Secretário:</b>	Profª. Dra. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa		

A reunião deu início às 9 horas e 15 minutos e contou com a presença dos professores listados em anexo.

**1) Nova Matriz curricular;**

1.1 Contou-se com a presença da Diretora do Departamento de Extensão (DEX), Kelly Huany de Melo Braga para esclarecer dúvidas com relação a exigência de definição de atividades de extensão que devem compor, no mínimo 10% do total da carga horária estudantil dos cursos de graduação, previsto na Resolução CNE/CES Nº 07/2018 que Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira.

1.2 Kelly explicou que o prazo para a implementação dos 10% da carga horário de extensão é até o dia 18/12/2021, enfatizando que os 10% devem ser contabilizados em cima da carga horária total do curso.

1.3 Kelly explicou as 3 possibilidades de inserção de atividade extensionistas na matriz curricular, devendo constar no PPC do curso: **1.** Dentro de uma disciplina já existente (com o máximo de carga horária da disciplina voltada para a extensão de 50%); **2.** Uma nova disciplina de extensão: Ex: Atividades extensionistas; **3.** Como módulo livre (a exemplo de AACC e estágio): Nesse caso, o aluno deve contabilizar atividades extensionistas participando de projetos de extensão, no entanto, como agente, executor da atividade de extensão, ou seja, membro da equipe executora, ou como parte de comissão organizadora de eventos, por exemplo.

1.4 O Prof. Geraldo pediu esclarecimento acerca do que seria considerado extensão. Kelly explicou que as atividades de extensão precisam obrigatoriamente envolver o público externo, e não podem ser realizadas apenas para os membros da universidade. Todo e qualquer projeto e atividade de extensão precisam estar cadastrados no DEX. No caso de eventos, esses precisam também ser cadastrados no DEX, podendo incluir outras universidades.

1.5 Kelly enfatizou também que os técnicos de nível superior poderão participar mais ativamente dos projetos de extensão, como vice-coordenador ou supervisor, no entanto sob a coordenação de um professor responsável.

1.6 A Profa. Fernanda questionou sobre como seriam realizadas as avaliações das atividades de extensão. Kelly explicou que o curso se responsabiliza pela definição dos critérios utilizando os documentos regulamentares.

1.7 O Prof. Reinaldo questionou sobre a possibilidade de um TCC que envolva atividades de extensão ser cadastrado como extensão. Kelly afirmou que o TCC pode ser considerado extensão desde que devidamente cadastrado no DEX. No caso de palestras, estas também podem ser consideradas como extensão desde que institucionalizadas no DEX, e contabilizadas para o aluno apenas no caso de o aluno ser o palestrante. Caso o aluno seja apenas ouvinte na palestra, considerar como AACC.

1.8 O Prof. Raphael Comesanha enfatizou a necessidade de criação de uma Comissão de Extensão, junto com a elaboração de um regulamento de extensão prevendo a execução e o controle das atividades. Kelly explicou que as atividades da Empresa Júnior podem ser consideradas como extensão desde que cadastradas no DEX como prestação de serviços. O professor sugeriu que a carga horária de extensão seja incluída nas disciplinas de Energia e Sociedade, Energia e Meio Ambiente e Empreendedorismo, da nova matriz curricular. O professor sugeriu também a implantação de projetos interdisciplinares, nos quais o aluno pode procurar o professor para implementar uma ideia de atividade de extensão.

1.9 O Prof. Helyelson questionou sobre a necessidade de avaliação dos projetos de extensão pelo Comitê de ética. Kelly explicou que não há exigência, com exceção dos casos em que a extensão envolve crianças. O professor perguntou também sobre como seria realizado o controle das propostas de extensão, sugerindo que a extensão não deveria ser contabilizada dentro das disciplinas já existentes para não comprometer o aprendizado e a qualidade da disciplina.

1.10 Kelly enfatizou a importância de a coordenação fazer a avaliação dos projetos de extensão e acompanhar a execução. Além disso, os projetos de extensão deverão passar por aprovação em reunião de Colegiado. O prof. Reinaldo sugeriu que a própria comissão citada no item 1.8 seja responsável pela avaliação das propostas de projeto de extensão antes de passar por reunião de Colegiado.

1.11 O Prof. Geraldo sugeriu a utilização de todas as 3 possibilidades citadas no item 1.3 para implantação no curso.

1.12 Kelly ressaltou que as atividades de extensão serão cobertas pelo seguro da UNIFAP.

1.13 Kelly orientou que as discussões com relação a inclusão da extensão na matriz curricular já comecem a ser realizadas.

**2) Avaliação de proposta de elaboração de um projeto para construção de um novo prédio a ser construído no espaço reservado entre os prédios do Bloco de Eng. Elétrica e do Bloco de Eng. Civil;**

A coordenadora sugeriu a elaboração de um projeto para construção de um novo prédio dedicado principalmente a pós-graduação, a ser construído no espaço reservado entre os prédios do Bloco de Eng. Elétrica e do Bloco de Eng. Civil. Os professores aprovaram por unanimidade a elaboração do projeto e fizeram sugestões de divisão dos ambientes, como segue: 2 Salas de aula da pós-graduação, 1 sala de reunião, 3 laboratórios de pesquisa, laboratório de Energia Renováveis (ensino), laboratório de certificação, laboratório de conforto ambiental e eficiência energética, sala de extensão. Jardim na laje (área de convivência), 2 laboratórios de informática (para o curso de Ciência da Computação), Oficina no térreo para máquinas pesadas, sala de coordenação da pós-graduação, área externa no térreo (galpão com bancadas, sistemas industriais), mini auditório para defesas (anfiteatro), museu da energia, biblioteca setorial (sala de estudos), cantina (área - lanchonete), copa.

Ficou acordado que a elaboração do projeto do prédio seria encaminhada para o escritório modelo do Curso de Engenharia Civil, junto com o escritório modelo do curso de Engenharia Elétrica.

**3) Elaboração do Questionário de avaliação da Coordenação e dos alunos.**

Ficou acordado que o questionário seria desenvolvido em conjunto através de documento compartilhado, para que os professores possam fazer sugestões de perguntas para ambos os questionários, para posterior avaliação na próxima reunião de NDE.

**4) O que ocorrer:**

A Prof.<sup>a</sup>. Fernanda, atual coordenadora, expressou o seu desejo de continuar fazendo parte do NDE, visto que o seu mandato na coordenação acaba em março de 2020. A solicitação será avaliada na próxima reunião de colegiado.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 11 horas e 30 minutos, da qual eu, Fernanda Regina Smith Neves Corrêa, Presidente desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes.

*(Assinado digitalmente em 20/02/2020 22:05)*  
ALAAN UBAIARA BRITO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1753207

*(Assinado digitalmente em 20/02/2020 18:05)*  
FERNANDA REGINA SMITH NEVES  
CORREA

COORDENADOR DE CURSO

Matricula: 1249443

*(Assinado digitalmente em 20/02/2020 18:29)*

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE  
MARANHÃO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1824695

*(Assinado digitalmente em 29/02/2020 08:49)*

HELYELSON PAREDES MOURA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1190527

*(Assinado digitalmente em 20/02/2020 20:00)*

JOSE REINALDO CARDOSO NERY  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1170661

*(Assinado digitalmente em 07/03/2020 19:22)*

RAPHAEL DIEGO COMESANHA E SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2093645

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **9949f86dd3**