



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

ATA DE REUNIÃO Nº 94 / 2021 - CCECIVIL (11.02.25.10.03)

Nº do Protocolo: 23125.012848/2021-15

Macapá-AP, 14 de Junho de 2021

ATA DA 51ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL

Ao vigésimo sétimo dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, reuniram-se às 16h00min, por videoconferência através da plataforma Meet, os docentes do Curso de Engenharia Civil, o professor **ADENILSON COSTA DE OLIVEIRA**, o professor **ALAN CAVALCANTI DA CUNHA**, professora **CRISTINA MARIA BADDINI LUCAS**, o professor **DENNIS QUARESMA PUREZA**, o professor **FÁBIO ARAÚJO PEREIRA**, o professor **JAIR JOSÉ DOS SANTOS GOMES**, o professor **JAMIL JOSÉ SALIM NETO**, o professor **JOHN BERNARDO VILCA NEIRA**, a professora **PÂMELA NUNES SÁ**, o professor **LUIS HENRIQUE RAMBO**, o professor **REGIS BRITO NUNES** e o discente **DIEGO SERRA DIAS MONTEIRO (2019)** para apreciação das seguintes pautas: **1) Aprovação de projetos de pesquisa e extensão; 2) Retorno do cronograma de contribuições do novo PPC; 3) Laboratórios; 4) Aprovação do cronograma de reuniões para 2021; 5) O que ocorrer.**

1) Aprovação de projetos de pesquisa e extensão: o professor Régis Nunes iniciou falando do projeto da ponte Sérgio Arruda, que já fora comentado em reuniões anteriores, mas ainda não havia sido aprovado formalmente por este colegiado. Fez um rápido histórico, começando quando recebeu o convite do CREA para participar da elaboração do laudo técnico da situação da ponte. Durante esse processo, disse o professor, ele estava representando o CREA, mas sentiu a necessidade de envolver a UNIFAP nessa discussão e convidou o professor Adenilson para compor a equipe que estava elaborando o laudo. Após a finalização desse laudo conclusivo, o qual recomendou a participação da UNIFAP nas discussões técnicas relativas ao tema, e apresentação do mesmo em audiência realizada pelo Desembargador Dr. Romeu Araújo, ficou definido que seria firmado um acordo de cooperação técnica entre a UNIFAP e a Prefeitura de Macapá para esse fim. O professor Régis explicou ainda, que devido à pandemia e depois ao período de apagão no estado e ao pleito eleitoral, as tratativas para esse acordo ficaram atrasadas. No entanto, as tratativas foram retomadas neste ano e o acordo foi firmado. Para tanto, existe a parte burocrática que precisa ser formalizada. Do lado da UNIFAP, é necessário a criação de processo eletrônico contendo o projeto de extensão e a ata da reunião que aprovou esse projeto, bem como todo o restante da documentação necessária para finalizar o acordo. Em seguida, foi aberta a votação e por unanimidade foi aprovado o projeto de extensão intitulado “Ressignificação da estrutura da ponte Sérgio Arruda e da mobilidade urbana do seu entorno”, sob a coordenação do professor Adenilson Costa de Oliveira. Após isso, foi colocado para votação a renovação do projeto de extensão “Discutindo Engenharia para a Comunidade”, sob a coordenação do John Bernardo Vilca Neira, que também foi aprovado por unanimidade. Também foi aprovado por unanimidade, a renovação do “Projeto Minerva”, sob a coordenação da professora Pâmela Sá. Por fim, também de forma unânime, foi aprovado o projeto de extensão intitulado “Projeto de reformas de Prédios da UNIFAP”, sob a coordenação do professor Msc. Regis Brito Nunes. **2) Retorno do cronograma de**

contribuições do novo PPC: essa pauta será debatida numa próxima reunião. **3) Laboratórios:** o professor Regis Nunes iniciou essa pauta falando da necessidade de se regularizar os laboratórios do curso. Informou que o professor Alan Cunha está trabalhando nesse sentido e passou a palavra para que ele falasse mais a respeito. O professor Alan Cunha começou mostrando o POP (Procedimento Operacional Padrão) para criação de unidade administrativa repassada a ele pelo técnico administrativo Marcelo Santos. Em seguida, o professor mostrou a proposta da minuta da resolução para criação dos laboratórios, elaborada por ele, com alguns pontos retirados do PPC do curso e outros enviados por professores das demais áreas. Informou também, que essa proposta foi elaborada pensando de um forma geral em todos os laboratórios do curso. Esse documento será disponibilizado para todos os professores para que façam as devidas contribuições de sua área. O professor Alan Cunha falou ainda da necessidade e importância de formalizar os laboratórios como unidades administrativas. Como exemplo, ele disse que desde que entrou para o curso de Engenharia Civil em 2019, ainda vem utilizando o laboratório do curso de Ciências Ambientais para registrar seus projetos de pesquisa, uma vez que ele já existe como unidade administrativa, sendo extremamente urgente também os registros dos laboratórios da Engenharia Civil. Dessa forma, o laboratório de outro curso acaba recebendo recursos que eram para estarem vindo para o nosso curso. Em seguida, o professor Regis Nunes voltou a falar da necessidade de mudança da localização do laboratório de Recursos Hídricos dentro do prédio de laboratórios. Atualmente, o laboratório está previsto para funcionar no andar superior, entretanto, existe a inviabilidade de deslocar para essa sala, equipamentos que já foram comprados, pois devido ao seu tamanho os mesmos não passam pela escada. Como proposta, o professor Regis Nunes sugeriu trocar de lugar com o laboratório de Geotecnia, que fica no térreo. Tal proposta está baseada no fato de que o laboratório de Recursos Hídricos e Saneamento tem acoplado a ele o laboratório de Fenômenos de Transportes. Já ao lado do laboratório de Geotecnia, está reservada uma sala para ser o Almoxarifado, que pode vir a ser o laboratório de Fenômenos de Transportes para acompanhar o laboratório de Hidráulica, Saneamento e Recursos Hídricos. Para finalizar, o professor reforçou a importância do colegiado aprovar essa mudança, pois alguns equipamentos já se encontram há mais de um ano no prédio de patrimônio da Universidade aguardando a entrega técnica, que ainda não foi feita devido à obra do prédio ainda não ter sido concluída e entregue ao curso. Como faltam apenas 9% para o prédio ser concluído e o laboratório de Recursos Hídricos é o único que atualmente já dispõe de equipamentos, tal mudança é urgente. Em seguida, o professor Jamil Salim comentou que apesar de não ter se aprofundado nessa discussão do prédio de laboratórios, ele recordou que inicialmente não estava previsto nenhum laboratório no andar superior, todos seriam no térreo. Enfatizou ainda, que possivelmente o prédio não tenha nem estrutura para receber equipamentos pesados no segundo andar e defendeu que todos os laboratórios funcionem no térreo. O professor Regis Nunes lembrou que no projeto inicial também não estava previsto o laboratório de Recursos Hídricos. No entanto, a partir da sua entrada começou-se a discutir onde seria possível adaptar o laboratório de Recursos Hídricos (Saneamento e Hidráulica), uma vez que a obra já estava em andamento. Naquele momento, chegou-se a um acordo que a sala de aula passaria a ser o laboratório de Hidráulica, Saneamento e Recursos Hídricos, com e a sala dos técnicos seria o laboratório de Fenômenos de Transporte. Sendo assim, da forma como o projeto foi concebido, não há espaço para o laboratório de Recursos Hídricos funcionar no térreo. Em seguida, o professor Luis Rambo iniciou falando que este assunto era para estar sendo debatido no NDE. Manifestou também sua insatisfação pela forma como esse assunto foi proposto inicialmente, induzindo os professores a aceitar a troca com o laboratório de Geotecnia. Disse ainda que os equipamentos do laboratório de Geotecnia também são pesados, inviabilizando seu funcionamento no segundo andar. Destacou que a Coordenação deveria trazer esse assunto para discussão de forma a apresentar o problema e buscar em conjunto uma solução, e não transferir esse problema para uma outra área. Em seguida, o professor Fábio Araújo disse que concordava com as falas dos professores Jamil Salim e Luis Rambo. Fez um histórico de algumas decisões anteriores do colegiado que impactaram a criação da lista de equipamentos e a disposição dos laboratórios no prédio e finalizou comentando que a busca pela solução deve ser pacífica e cada área vai ter que acabar cedendo um pouco. O discente Diego Serra concordou com a fala do professor Jamil Salim, de que os laboratórios sejam todos no térreo e também concordou que a solução seja buscada em conjunto para que não haja prejuízos para uma área específica, conforme propôs o professor Luis Rambo. Em seguida, o

colegiado definiu que essa pauta da mudança do laboratório de Recursos Hídricos será retomada na próxima reunião do NDE. **4) Aprovação do cronograma de reuniões para 2021:** após discussões sobre as datas, os seguintes dias para as próximas reuniões foram aprovados: 24/05, 29/06. Às 14 horas se iniciará a reunião do NDE, que será sucedida pela reunião de colegiado, tendo cada reunião a duração máxima de 01 hora e 30 minutos.

Nada mais a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a presente ata, pelo técnico administrativo Marcelo de Souza dos Santos, a qual após lida e aprovada foi assinada por todos os presentes.

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 11:15)
ADENILSON COSTA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3067572

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 16:05)
ALAN CAVALCANTI DA CUNHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 4225051

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 15:57)
CRISTINA MARIA BADDINI LUCAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2339068

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 03:00)
FABIO ARAUJO PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1813860

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 18:14)
JAIR JOSE DOS SANTOS GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1735453

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 09:52)
JAMIL JOSE SALIM NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1820662

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 21:03)
JOHN BERNARDO VILCA NEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1305710

(Assinado digitalmente em 17/06/2021 15:57)
LUIS HENRIQUE RAMBO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2331609

(Assinado digitalmente em 16/06/2021 16:03)
PAMELA NUNES SA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3067420

(Assinado digitalmente em 23/06/2021 21:03)
REGIS BRITO NUNES
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 3001707

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sjpac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **95547fd214**