

ATA DA 110^a REUNIÃO DE CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO

No décimo segundo dia do mês de março de dois mil e vinte e quatro, com início às quatorze horas, reuniu-se a Câmara do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção, na sala 3404, com as presenças dos seguintes membros: Prof^a. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (Presidente), Prof. Eduardo Chahud, Profa. Maria Carmen Couto Ribeiro, Prof. a Maria Teresa Paulino Aguilar, Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco, Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida suplente da Prof.ª Marys Lene Braga Almeida, Prof^a. Danielle Meireles de Oliveira suplente do Prof. Aldo Giuntini de Magalhães, Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior e Prof^a. Paula Bamberg. Ausência justificada do Prof. Eduardo Marques Arantes. A Presidente cumprimentou a todos e deu por aberta a reunião para discussão e deliberação da seguinte pauta: 1) Informes; 2) Aprovação da ata da 109ª reunião de Câmara Departamental; 3) Homologação de atos da chefia ad referendum da Câmara Departamental: a) Afastamentos; b) Aprovação de férias em período letivo da Profa. Maria Teresa Paulino Aguilar; c) Aprovação de férias em período letivo da Profa Sidnea Eliane Campos Ribeiro; 4) Aprovação dos seguintes Projetos de Extensão do Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior intitulados: "Atividades de Consultoria para suporte a reforma da piscina de hóspedes do SESC Venda Nova (aditivo)"; "Consultoria para suporte a realização de ensaios e análise dos revestimentos Ecogranito (aditivo)"; "Consultoria para realização de projeto de fachada do Edifício Portofino para a Construtora Lage"; 5) Aprovação do projeto: "Serviços de Engenharia - Título: Aula 2 em curso de Pós-graduação lato sensu à distância no IPOS Especialização", coordenado pelo Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida; 6) Solicitação do Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida para anuência de sua participação no projeto de extensão: "Programa InTEC (Curso de Inglês Técnico para Engenheiros)", sob coordenação da Profa. Giovanna Monique Alelvan, do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia;; 7) Solicitação da Prof.ª Marys Lene Braga Almeida para participação como colaboradora no Projeto de Extensão - Estudo de tratabilidade para otimização da clarificação nas estações de tratamento de água de Itueta e Resplendor em Minas Gerais" - Tetra + Consultoria Econômica e Ambiental; 8) Aprovação da orientação de Iniciação Científica realizada pela Prof.ª Marys Lene Braga Almeida intitulada "Lixo plástico Oceânico: impactos na vida marinha e oportunidades de produtos avançados", com Bolsa do CNPq, Chamada CNPq/MCTI-FNDCT-Petro nº 43/2022 - Tecnologias para Decomposição, Tratamento e Substituição do Plástico com a participação dos alunos Fernando Gomes Aldenucci, Clarisse Gonçalves Braga e Pedro Henrique dos Santos.

DEMC | DEPTO. DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO



9) Aprovação das seguintes Notas Técnicas do Prof. Eduardo Chahud: 1 - O objetivo deste projeto de extensão é a determinação das possíveis causas de desabamento de um muro de divisa. 2- O objetivo dessa ação é analisar o desempenho dos materiais integrantes de cobertura em duas águas e indicar as modificações necessárias ao correto desempenho de cobertura em duas águas de um Galpão; 3- O objetivo deste projeto de extensão é Laudo pericial de engenharia para orientação na reforma e impermeabilização de uma laje com infiltração; 10) Solicitação do aluno Gabriel Fernandes Gonçalves encaminhada pelo Colegiado de Engenharia Civil, requerendo uma comissão examinadora constituída por três professores para realizar a revisão de duas provas referentes à disciplina de Tecnologia das Edificações II; 11) Solicitações do aluno Azul Sofie Gally Koroll, encaminhadas pelo Colegiado de Engenharia Civil: a) quebra de pré-requisito; b) revisão de provas; 12) Aprovação do Plano de Trabalho Voluntário do Prof. Dalmo Lúcio Mendes Figueiredo; 13) Discussão sobre o RAEP (Regime Acadêmico Especial para Permanência); 14) Aprovação dos Planos de Trabalho 2024; 15) Outros assuntos. 1) a) Houve a ampliação de uma bolsa de Monitoria na chamada PMG 2024-2025, totalizando, portanto, sete bolsas disponíveis para o DEMC; b) Conforme Ofício Circular nº 1/2024/GAB-REI-UFMG, as atas das reuniões de Câmara do departamento deverão serpublicizadas em página eletrônica do órgão competente, nos termos do Regimento Geral da UFMG, em seu artigo 17, parágrafo 2°; 2) Aprovada por unanimidade a ata da 109ª reunião de Câmara Departamental; 3) Homologação de atos da chefia ad referendum da Câmara Departamental: a) Aprovado por unanimidade o afastamento nº 2024/46223 para a cidade de Curvelo-MG do Prof. Eduardo Chahud; ; b) Aprovadas por unanimidade as férias em período letivo (21/06/2024 a 10/07/2024) da Prof^a. Maria Teresa Paulino Aguilar; c) Aprovadas por unanimidade as férias em período letivo (04/03/2024 a 15/03/2024) da Profa Sidnea Eliane Campos Ribeiro; 4) Aprovados por unanimidade os seguintes Projetos de Extensão do Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior intitulados: "Atividades de Consultoria para suporte a reforma da piscina de hóspedes do SESC Venda Nova (aditivo)"; "Consultoria para suporte a realização de ensaios e análise dos revestimentos Ecogranito (aditivo)"; "Consultoria para realização de projeto de fachada do Edifício Portofino para a Construtora Lage"; 5) Aprovado por unanimidade o projeto: "Serviços de Engenharia - Título: Aula 2 em curso de Pós-graduação lato sensu à distância no IPOS Especialização", coordenado pelo Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida; 6) Aprovada por unanimidade a solicitação do Prof. Fernando do Couto Rosa Almeida para participar do projeto de extensão: "Programa InTEC (Curso de Inglês Técnico para Engenheiros)", sob coordenação da Profa. Giovanna Monique Alelvan, do Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia; Departamento de Engenharia de Transportes e Geotecnia; 7) Aprovada com abstenção da Prof.ª Marys Lene Braga Almeida a sua participação como colaboradora no Projeto de Extensão - Estudo de tratabilidade para otimização da clarificação nas estações de tratamento de água de Itueta e Resplendor em Minas Gerais" - Tetra

DEMC | DEPTO. DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO



+ Consultoria Econômica e Ambiental; 8) Aprovada por unanimidade a orientação de Iniciação Científica realizada pela Prof.ª Marys Lene Braga Almeida intitulada "Lixo plástico Oceânico: impactos na vida marinha e oportunidades de produtos avançados", com Bolsa do CNPq, Chamada CNPq/MCTI-FNDCT-Petro nº 43/2022 - Tecnologias para Decomposição, Tratamento e Substituição do Plástico com a participação dos alunos Fernando Gomes Aldenucci, Clarisse Gonçalves Braga e Pedro Henrique dos Santos; 9) Aprovadas com abstenção do Prof. Eduardo Chahud as seguintes Notas Técnicas do Prof. Eduardo Chahud: 1 -O objetivo deste projeto de extensão é a determinação das possíveis causas de desabamento de um muro de divisa. 2- O objetivo dessa ação é analisar o desempenho dos materiais integrantes de cobertura em duas águas e indicar as modificações necessárias ao correto desempenho de cobertura em duas águas de um Galpão; 3- O objetivo deste projeto de extensão é Laudo pericial de engenharia para orientação na reforma e impermeabilização de uma laje com infiltração; 10) Conforme solicitação, foi indicada a comissão com o nome dos professores Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco (Presidente), White José dos Santos e Antônio Neves de Carvalho Júnior para procederem a revisão das provas, no prazo de três dias, e após análise, as notas do discente foram mantidas pelos avaliadores; 11) Aprovada por unanimidade a quebra de requisito, bem como a revisão de provas solicitados pelo discente referentes à disciplina de Tecnologia das Edificações II. Foi indicada a comissão com o nome dos professores Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco (Presidente), White José dos Santos e Antônio Neves de Carvalho Júnior para procederem a revisão das provas no prazo de três dias; 12) Aprovado por unanimidade o Plano de Trabalho Voluntário do Prof. Dalmo Lúcio Mendes Figueiredo; 13) Será encaminhada, a todos os docentes do departamento, para conhecimento, a Resolução nº 01/2023, de 20 de abril de 2023 que regulamenta o regime acadêmico especial para permanência (RAEP) de estudantes de graduação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); 14) Aprovados por unanimidade os Planos de Trabalho 2024 dos docentes Aldo Giuntini de Magalhães, Alisson Duarte da Silva, Antônio Neves de Carvalho Júnior, Dayana Cristina Silva Garcia, Eduardo Chahud, Fernando do Couto Rosa Almeida, Maria Carmen Couto Ribeiro, Maria Teresa Paulino Aguilar, Marys Lene Braga Almeida, Paula Bamberg, Paulo Roberto Pereira Andery, Sidnea Eliane Campos Ribeiro, Silvio Romero Fonseca Motta e White José dos Santos. Os Planos de Trabalho dos professores Danielle Meireles de Oliveira, Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco, foram aprovados anteriormente; 15) Outros Assuntos: a) Aprovada por unanimidade a participação da Prof.ª Dayana Cristina Silva Garcia como coorientadora da dissertação de mestrado intitulada "Investigação da influência da adição de nanopartículas de óxido de grafeno na interação matriz cimentícia/fibras oriundas de rejeito de material polimérico", da aluna Sandilla Santana de Oliveira do Programa de Pós Graduação em Ambiente Construído da Universidade Federal de Juiz de Fora. b) Houve a anuência para a coorientação da Prof.ª Maria Teresa Paulino Aguilar na dissertação da aluna Talita Dias Vieira; c) O Prof. Eduardo Chahud DEMC | DEPTO. DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO



informou que o Curso de Doutorado será disponibilizado para aprovação do Conselho Universitário. Já foi aprovado "ad referendum" Pela Reitora e a CAPES deverá responder até o mês de abril; d) O Prof. Eduardo Chahud defendeu que os docentes da Escola de Engenharia deveriam atuar mais no CREA, uma vez que o órgão, atualmente, está bastante representado por instituições (escolas) particulares. Não havendo nada mais a tratar, a reunião da Câmara Departamental foi encerrada às quinze horas e trinta minutos, sendo lavrada a seguinte ata, que segue acompanhada da lista de assinaturas dos membros presentes. Belo Horizonte, 12 de março de 2024.



110º REUNIÃO DE CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO

DATA: 12/03/2024 HORÁRIO: 14:00 horas LOCAL: Sala 3404 - Bloco 1

Profa. Sidnea Eliane Campos Ribeiro (Chefe)

LISTA DE PRESENÇA

Prof. Eduardo Chahud (Subchefe)
Representantes da classe de Professor Titular:
Prof ² . Maria Carmen Couto Ribeiro Harmy Cuto Pulse
Prof ^a . Maria Teresa Paulino Aguilar
Prof. Eduardo Marques Arantes renserva justipicada
Representantes da classe de Professor Associado:
Prof. Antônio Neves de Carvalho Júnior Authorio
Prof. Aldo Giuntini de Magalhães <u>f./ DM Quiverco</u>
Prof. Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco Luiz Luiz Antônio Melgaço Nunes Branco DEMC DEPTO. DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO



Representantes dos docentes das classes de Professor Adjunto e de Professor Assistente:

Profa Marys lene Braga Almeida

Prof^a Paula Bamberg <u>Yaule</u> <u>Dann</u>