

ATA DA 345ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 28 DE MARÇO DE 2022.

Aos vinte e oito dias do mês de março de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, por videoconferência, devido ao distanciamento social para combater o avanço da pandemia de COVID-19, sob a presidência do Professor Felício Bruzzi Barros, subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima quadragésima quinta reunião, à qual compareceram os Professores: Carlos Alberto Cimini Júnior, Lapo Gori, White José dos Santos e o representante discente, com direito a voz, mas sem direito a voto, Raphael Nonato Cabana Vieira. Verificada a existência de *quórum*, o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta única: **(1) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2022.** O Prof. Felício foi o presidente da Comissão Avaliadora e agradeceu aos demais membros, Prof. João Paulo Correia Rodrigues e Lapo Gori pelo trabalho e dedicação no processo seletivo, que teve um total de 23 candidatos inscritos. A lista de inscrições homologadas foi divulgada na página web do Programa com 19 candidatos. As outras quatro inscrições foram indeferidas, conforme exigência do edital, por apresentarem documentação incompleta. Todos os candidatos que tiveram a inscrição deferida possuíam graduação em engenharia, e se registraram na categoria de ampla concorrência. No dia 24 de março deu-se início a primeira etapa do processo seletivo com a aplicação da prova específica de conhecimentos aos candidatos. A prova foi disponibilizada no site do Programa e os candidatos tiveram três horas para enviar a solução resolvida manuscritamente e digitalizada em PDF para o endereço eletrônico determinado no edital. Dos 19 candidatos que tiveram a inscrição deferida, apenas 13 encaminharam a solução conforme estabelecido no edital. No mesmo dia, teve início o processo de correção das provas pela Comissão e após a correção, sete candidatos alcançaram nota maior ou igual a 60 pontos, nota mínima exigida pelo edital para aprovação na primeira etapa. Os demais seis candidatos foram, então, desclassificados conforme exigido pelo edital. O resultado da primeira etapa, com os candidatos classificados para a segunda etapa, foi divulgado no dia 25 de março, de acordo com o previsto no cronograma do processo seletivo. Passou-se, então, para a segunda etapa do processo seletivo, em que a Comissão analisou o Histórico Escolar dos candidatos classificados na primeira etapa. Foram classificados os mesmos sete candidatos, que alcançaram nota maior ou igual a 70 pontos, conforme exigido pelo edital. Na terceira etapa do processo seletivo, a Comissão analisou, conforme critérios estabelecidos no edital, o *Curriculum Vitae* e a documentação comprobatória apresentados pelos sete candidatos classificados na segunda etapa. Os sete candidatos foram classificados, tendo alcançado nota igual ou superior ao mínimo de 20 pontos exigido pelo edital. Na média final, adotando a ponderação determinada no edital, seis dos sete candidatos alcançaram pontuação superior aos 65 pontos, nota mínima exigida, sendo considerados classificados. Desta forma, seis das 15 vagas destinadas a candidatos com graduação em Engenharia e regime de ampla concorrência foram preenchidas. As demais três vagas destinadas para candidatos com graduação em Engenharia e autodeclarados negros, cinco vagas para candidatos com graduação em área distinta de Engenharia e regime de ampla concorrência e duas vagas para candidatos com graduação distinta de Engenharia e autodeclarados negros não foram preenchidas. No total, 19 vagas não foram preenchidas no processo seletivo em questão. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente franqueou a palavra e dela ninguém tendo feito uso, encerrou a sessão. Para constar eu, Juliana Xavier de Castro, secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas, lavrei a presente ata, que será submetida à apreciação dos senhores membros do Colegiado e, se aprovada, será assinada pelo Presidente do Colegiado no momento da aprovação, e por mim. As assinaturas dos membros, que aprovaram esta ata, constam na lista anexa a esta ata. Belo Horizonte, 28 de março de 2022.

Ata aprovada na reunião 347.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS
LISTA DE PRESENÇA DA 347ª REUNIÃO DO COLEGIADO

1. Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador);
3. Prof. Estevam Barbosa de Las Casas;
4. Prof. White José dos Santos
5. Bruno Marani Siciliano (representante discente)
6. Luciell de Souza Castro (secretário).

Belo Horizonte, 02 de maio de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Estevam Barbosa de Las Casas, Diretor(a)**, em 04/05/2022, às 14:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Felicio Bruzzi Barros, Subcoordenador(a)**, em 04/05/2022, às 14:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **White Jose dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 05/05/2022, às 09:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Marani Siciliano, Usuário Externo**, em 05/05/2022, às 12:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciell de Souza Castro, Assistente em Administração**, em 17/05/2022, às 16:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1431723** e o código CRC **DAB066F7**.