

## **ATA DA 333ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 08 DE MARÇO DE 2021.**

Aos oito dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, por videoconferência, devido ao distanciamento social para combater o avanço da pandemia de COVID-19, sob a presidência do Professor Rodrigo Guerra Peixoto, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima trigésima terceira reunião, à qual compareceram os Professores: Felício Bruzzi Barros, Marcelo Greco, Roque Luiz da Silva Pitangueira, Samuel Silva Penna e a representante discente convidada, com direito a voz, mas sem direito a voto, Gabriela Marinho Fonseca. Verificada a existência de "quórum", o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado 2021. **Reunião: HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO 2021.** O senhor presidente agradeceu à Comissão Examinadora composta pelos professores Rodrigo Guerra Peixoto (presidente), Roque Luiz da Silva Pitangueira, Lapo Gori e White José dos Santos pelo trabalho e dedicação no processo seletivo do mestrado, que teve um total de quarenta e oito candidatos, sendo deferidas 41 inscrições. As outras 7 apresentaram documentação incompleta, de acordo com o Edital. Todos os candidatos que tiveram a inscrição deferida possuíam graduação em engenharia, sendo 5 autodeclarados negros e 36 na categoria de ampla concorrência. No dia 01 de março, às 08:00 horas, 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 até às 13:00 horas para devolvê-la resolvida em endereço eletrônico determinado no Edital. Dos 41 candidatos que tiveram a inscrição deferida, 16 não realizaram a prova e 2 candidatos se identificaram nominalmente no arquivo contendo a solução, sendo desclassificados, como estabelece o Edital. Classificaram-se para a segunda etapa do processo seletivo 8 candidatos, todos na modalidade de ampla concorrência. Na segunda etapa do processo seletivo, a Comissão analisou o Histórico Escolar dos candidatos classificados na primeira etapa. Foram classificados os mesmos 8 candidatos, que alcançaram nota maior ou igual a 70 pontos, conforme Edital. Na terceira etapa do processo seletivo, a Comissão analisou, conforme critério estabelecido no Edital, o *Curriculum Vitae* e a documentação comprobatória apresentados pelos 8 candidatos classificados na segunda etapa. Os 8 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, 7 candidatos alcançaram pontuação igual ou superior aos 65 pontos, sendo considerados classificados, como especificado no Edital. Desta forma, apenas 7 das 15 vagas destinadas a candidatos com graduação em engenharia e regime de ampla concorrência foram preenchidas. Além disso, as outras 10 vagas previstas no Edital (3 para candidatos com graduação em engenharia e autodeclarados negros, 5 para candidatos com graduação em área distinta de engenharia com ampla concorrência e 2 para candidatos autodeclarados negros e com graduação em área distinta de engenharia) não foram preenchidas. **NOVA SELEÇÃO DO MESTRADO – VAGAS REMANESCENTES.** O Colegiado decidiu por realizar nova seleção de mestrado para preencher as vagas remanescentes do primeiro processo seletivo. A seleção acontecerá no período de 12 a 17 de maio, com realização das inscrições até 31 de abril. A prova será no dia 12 de maio e o resultado final no dia 17 de maio. O Colegiado indicou, para Comissão de elaboração da prova, os professores Armando Cesar Campos Lavall, Felício Bruzzi Barros, Lapo Gori, Max de Castro Magalhães e Samuel Silva Penna como suplente. Foi indicada, para Comissão da seleção, os professores Roque Luiz da Silva Pitangueira, Lapo Gori, White José dos Santos e Samuel Silva Penna como suplente.

Foi indicado, para Comissão de seleção de doutorado, os professores Marcelo Greco, Estevam Barbosa de Las Casas e Leandro Lopes da Silva. 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 presentes à reunião. Belo Horizonte, 08 de março de 2021.

Ata aprovada na 338ª reunião.

### Lista de Presença da 338ª Reunião do Colegiado

Prof. Marcelo Greco (Coordenador)	<b>Marcelo Greco:99982331604</b> <small>Assinado de forma digital por Marcelo Greco:99982331604 DN: cn=Marcelo Greco:99982331604, ou=UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais, o=ICPEdu, c=BR Dados: 2021.08.10 11:46:38 -03'00'</small>
Prof. Felício Bruzzi Barros (Subcoordenador)	<b>Felicio Bruzzi Barros:90080190600</b> <small>Assinado de forma digital por Felicio Bruzzi Barros:90080190600 Dados: 2021.08.10 19:45:57 -03'00'</small>
Prof. Estevam Barbosa de Las Casas	<b>Estevam Barbosa de Las Casas:20239190610</b> <small>Assinado de forma digital por Estevam Barbosa de Las Casas:20239190610 Dados: 2021.08.11 10:03:18 -03'00'</small>
Prof. Samuel Silva Penna	<b>Samuel Silva Penna:01320932606</b> <small>Assinado de forma digital por Samuel Silva Penna:01320932606 DN: cn=Samuel Silva Penna:01320932606, ou=UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais, o=ICPEdu, c=BR Dados: 2021.08.11 14:28:57 -03'00'</small>
Raphael Nonato Cabana Vieira (representante discente)	<b>Raphael Nonato Cabana Vieira:09258498631</b> <small>Assinado de forma digital por Raphael Nonato Cabana Vieira:09258498631 Dados: 2021.08.12 11:17:05 -03'00'</small>
Juliana Xavier de Castro (secretária)	<b>Juliana Xavier de Castro:06956595613</b> <small>Assinado de forma digital por Juliana Xavier de Castro:06956595613 Dados: 2021.08.12 11:34:06 -03'00'</small>

Belo Horizonte, 09 de agosto de 2021.