

ATA DA 325ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS DA UFMG REALIZADA EM 28 DE FEVEREIRO DE 2020.

Aos vinte e oito dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte, às dezesseis horas, na sala 4120 do Departamento de Engenharia de Estruturas, sob a presidência do Professor Rodrigo Guerra Peixoto, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas da UFMG, realizou-se a tricentésima vigésima quinta reunião, à qual compareceram os Professores: Estevam Barbosa de Las Casas, Felício Bruzzi Barros, Roque Luiz da Silva Pitangueira, Samuel Silva Penna e a representante discente convidada, com direito a voz, mas sem direito a voto, Paula Moura Leite Vilela. Verificada a existência de "quórum", o Senhor Presidente declarou aberta a sessão que teve como pauta: 1- Homologação do resultado da seleção de mestrado e doutorado. **Reunião: (1) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO 2020. (1.1) Seleção de Mestrado**, o senhor presidente agradeceu à Comissão Examinadora composta pelos professores Roque Luiz da Silva Pitangueira (presidente), Leandro Lopes da Silva e Rodrigo Barreto Caldas pelo trabalho e dedicação no processo seletivo do mestrado, que teve um total de 55 candidatos de ampla concorrência e um candidato para ações afirmativas para o grupamento A e 3 candidatos para as vagas de ampla concorrência e um candidato para ações afirmativas para o grupamento B. No dia 03 de fevereiro, às 14:00, deu-se início a primeira etapa do processo seletivo com a aplicação da prova específica de conhecimentos aos candidatos, cuja correção foi realizada pela Comissão a partir do dia seguinte. As provas foram sem consulta e compostas por questões abertas de mesmo valor, sendo a prova para candidatos com graduação em engenharia constituída por 10 questões e a prova para candidatos com graduação em área distinta da engenharia por 8 questões. Em um primeiro cenário, considerando o desempenho dos candidatos na íntegra da prova, em atendimento ao Edital que exige pontuação total maior ou igual a 70 pontos para classificação para a segunda etapa, não houve candidato classificado dentre os 52 com graduação em engenharia que realizaram a prova e houve um candidato classificado dentre os 2 com graduação em área distinta da engenharia. A Comissão entendeu que esse cenário foi em consequência da extensão das provas e decidiu por reavaliá-las desconsiderando as 5 piores questões de cada candidato com graduação em engenharia e as 4 piores daqueles com graduação em área distinta da engenharia. Nesse novo cenário, classificaram-se para a segunda etapa do processo seletivo 15 candidatos com graduação em engenharia e 1 candidato com graduação em área distinta da engenharia. Na segunda etapa do processo seletivo, a Comissão analisou o Histórico Escolar dos candidatos classificados na primeira etapa. Foram classificados os mesmos 16 candidatos, que alcançaram nota maior ou igual a 60 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 16 candidatos classificados na segunda etapa. Os 16 candidatos foram classificados, tendo alcançado nota igual ou superior ao mínimo de 20 pontos exigido pelo Edital. Assim, a Comissão de Seleção considerou aprovados, para o curso de mestrado, os 16 candidatos que obtiveram nota final igual ou superior a 70 pontos, conforme especificado no Edital, dentre os quais, 15 com graduação em engenharia e 1 com graduação em área distinta da engenharia, todos em regime de ampla concorrência. Foram reprovados 42 candidatos, dos quais, 4 não compareceram para realização da prova específica de conhecimentos. **(1.2) Seleção de Doutorado**, o senhor presidente agradeceu à Comissão Examinadora composta pelos professores Samuel Silva Penna (presidente), Lapo Gori e Leandro Lopes da Silva pelo trabalho e dedicação no processo seletivo do doutorado, que teve um total de 26 candidatos da ampla concorrência e 2 candidatos para ações afirmativas para o

grupamento A e um candidato para ampla concorrência e nenhum candidato para ações afirmativas para o grupamento B. A Comissão reuniu-se entre os dias 14 e 21 de fevereiro de 2020 para realizar a seleção. O processo iniciou-se pela avaliação do histórico escolar, que consistia em uma média aritmética simples das notas das disciplinas do(s) histórico(s) escolar(es) do(s) curso(s) de graduação e de pós-graduação *stricto sensu*, quando for o caso, sendo excluídas as notas das disciplinas onde houver reprovação. A etapa seguinte consistiu na análise do *curriculum vitae* dos candidatos. A análise da documentação apresentada seguiu os critérios contidos no respectivo Edital. Assim, a Comissão de Seleção considerou aprovados os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a setenta e cinco (75) pontos, conforme especificados no Edital (item 6.1.2). Foram aprovados vinte e um (21) candidatos para o grupamento A. O candidato único ao grupamento B foi reprovado no processo por não atingir a pontuação final mínima. Pelo número de vagas disponíveis, foram, portanto, classificados nove (9) candidatos do grupamento A em ampla concorrência, um (1) candidato do grupamento A em regime de cotas. 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, 28 de fevereiro de 2020.

Ata aprovada na 328ª reunião.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Estruturas

Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 - Campus - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 1 - 4º andar, sala 4215
31270-901 - Belo Horizonte - MG - Brasil
Fones: +55-31-3409.1040/1980 - Fax: +55-31-3409.1973
E-mail: posees@dees.ufmg.br – Site: www.pos.dees.ufmg.br



**Lista de Presença da 328ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Estruturas**

Prof. Rodrigo Guerra Peixoto (Coordenador)	
Prof. Roque Luiz da Silva Pitangueira (Subcoordenador)	
Prof. Felício Bruzzi Barros	
Prof. Marcelo Greco	
Prof. Samuel Silva Penna	
Gabriela Marinho Fonseca (Representante Discente)	
Juliana Xavier de Castro (secretária)	

07 de agosto de 2020.