



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

1ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS NAS ÁREAS DE CONHECIMENTO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA, ANÁLISE ESTRUTURAL E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS. REUNIÃO ADMINISTRATIVA.

Aos dezenove dias do mês de agosto de 2024, às 14:00 horas, na sala da Chefia do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia da UFMG, à Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Bloco 01, 4º andar, em Belo Horizonte, reuniram-se os Professores: Rodrigo Guerra Peixoto, Luis Eustáquio Moreira e Max de Castro Magalhães, membros da Comissão Examinadora do concurso para provimento de 01 (uma) vaga de Professor Substituto, área de Estruturas de Madeira, Análise Estrutural e Resistência dos Materiais, destinada ao Departamento de Engenharia de Estruturas da Universidade Federal de Minas Gerais. Nesta 1ª. Sessão, os membros da Comissão Examinadora escolheram entre si o seu Presidente, recaindo a escolha sobre o Prof. Rodrigo Guerra Peixoto, que, em seguida, designou o Prof. Max de Castro Magalhães para Secretário. Ficou estabelecido também o seguinte calendário:

21/08/2024 – 10:00 h: Reunião administrativa para definição dos pontos para sorteio para Prova Didática;
21/08/2024 – 13:00 h: Sessão pública de instalação dos trabalhos e sorteio do tema para Prova Didática;
21/08/2024 – 15:00 h: Reunião administrativa para análise de *curriculum vitae*;
23/08/2024 – 08:00 h: Sessão pública para realização das Provas Didáticas e Entrevistas;
23/08/2024 – 16:00 h: Sessão pública para apuração do resultado.

A sessão encerrou às 15:00 horas.

2ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS NAS ÁREAS DE CONHECIMENTO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA, ANÁLISE ESTRUTURAL E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS. REUNIÃO ADMINISTRATIVA PARA DEFINIÇÃO DOS TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA.

Aos vinte e um dias do mês de agosto de 2024, às 10:00 horas, na sala 4220 do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia da UFMG, à Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Bloco 01, 4º andar, em Belo Horizonte, reuniram-se os Professores: Rodrigo Guerra Peixoto, Luis Eustáquio Moreira e Max de Castro Magalhães, membros da Comissão Examinadora do concurso para provimento de 01 (uma) vaga de Professor Substituto, área de Estruturas de Madeira, Análise Estrutural e Resistência dos Materiais, destinada ao Departamento de Engenharia de Estruturas da Universidade Federal de Minas Gerais. Ficou decidido que os pontos para o sorteio da Prova Didática seriam:

1. PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DAS MADEIRAS ESTRUTURAIS;
2. FLEXÃO DE PEÇAS SIMPLES E COMPOSTAS DE MADEIRA;
3. FLAMBAGEM DE PEÇAS DE MADEIRA COMPOSTAS COM SOLIDARIZAÇÃO DESCONTÍNUA;
4. LIGAÇÕES PARAFUSADAS EM TESOURAS DE MADEIRA TIPO HOWE;
5. LIGAÇÕES ENTALHADAS EM TESOURAS DE MADEIRA TIPO HOWE.

A sessão foi encerrada às 11:00 horas.

3ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE

ENGENHARIA DE ESTRUTURAS NAS ÁREAS DE CONHECIMENTO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA, ANÁLISE ESTRUTURAL E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS. INSTALAÇÃO DOS TRABALHOS, DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DOS TRABALHOS, APRESENTAÇÃO DA LISTA DOS PONTOS DA PROVA DIDÁTICA E SORTEIO DO PONTO.

Aos vinte e um dias do mês de agosto de 2024, às 13:00 horas, na sala 4403 do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia da UFMG, à Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Bloco 01, 4º andar, em Belo Horizonte, reuniram-se os Professores: Rodrigo Guerra Peixoto, Luis Eustáquio Moreira e Max de Castro Magalhães, membros da Comissão Examinadora do concurso para provimento de 01 (uma) vaga de Professor Substituto, área de Estruturas de Madeira, Análise Estrutural e Resistência dos Materiais, destinada ao Departamento de Engenharia de Estruturas da Universidade Federal de Minas Gerais. Inscreveram-se para o concurso os candidatos: Fernanda Assunção Valim, Harley Francisco Viana, Matheus Moreno Fortes e Antonio Pires Azevedo Junior. A instalação dos trabalhos se deu pelo Chefe do Departamento de Engenharia de Estruturas, Prof. Ramon Pereira da Silva, de acordo com o Art. 21 § 1º da Resolução Complementar nº 02/2013, de 07/02/2013, do Conselho Universitário da UFMG. Ao se apurar a presença dos candidatos, constatou-se a ausência do candidato Harley Francisco Viana, sendo, portanto, eliminado do processo seletivo. Foi apurada em lista própria, mediante coleta de assinaturas, a presença dos candidatos Fernanda Assunção Valim, Matheus Moreno Fortes e Antonio Pires Azevedo Junior. Em seguida, conforme o Edital nº 1519 de 25/07/2024, publicado no Diário Oficial da União em 31/07/2024, informou-se dos itens de julgamento, Análise de *Curriculum Vitae*, segundo barema já publicado, a Prova Didática e a Entrevista, que será realizada após a arguição da prova didática. Em seguida, a Comissão informou os 5 (cinco) pontos a serem sorteados para a prova didática. O instrumento para o sorteio consistiu de 5 pequenas esferas, aproximadamente do mesmo tamanho, nas quais os números de 1 a 5 estavam previamente escritos. Após a conferência por cada candidato, as esferas foram depositadas num envelope de papel pardo. Para o sorteio, as 5 esferas foram embaralhadas pelo Presidente e a Profa. Jacqueline Maria Flor, Sub-Chefe do Departamento de Engenharia de Estruturas, retirou uma delas, sob o olhar de todos os presentes. Às 13h30, foi sorteado o ponto de número 1 (um) "**PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DAS MADEIRAS ESTRUTURAIIS**". Propôs então, o Senhor Presidente, e todos concordaram, que os seguintes procedimentos estabelecidos pela Comissão Examinadora seriam adotados: a Prova Didática, consistirá de uma aula de 50 minutos, em nível de graduação, a ser realizada no dia 23 de agosto de 2024, a partir das 08:00 horas. Os candidatos devem entregar presencialmente na Secretaria do DEEs, ou enviar para o e-mail da Secretaria, até as 16:00 horas do dia 22 de agosto de 2024, um pendrive com o material a ser utilizado na prova didática, preferencialmente no formato PDF. Finalmente, o Sr. Presidente informou que a Entrevista será realizada no dia 23 de agosto de 2024, após Prova Didática. Os membros da Comissão Examinadora esclareceram as dúvidas dos candidatos e em seguida, tendo os candidatos se retirado, a sessão foi encerrada às 14:00 horas deste mesmo dia.

4ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS. ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE.

No dia 21 de agosto de 2024, às 15:00 horas, os membros da Comissão Examinadora reuniram-se para realizar o exame dos *Curricula Vitae* dos candidatos, visando à avaliação da Prova de Títulos, finalizando os trabalhos às 17:00 horas, quando foi encerrada a sessão.

5ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS. PROVA DIDÁTICA.

No dia 23 de agosto de 2024, às 8:00 horas, os membros da Comissão Examinadora reuniram-se na sala 4408 do Departamento de Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia da UFMG, à Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Bloco 01, 4º andar, em Belo Horizonte, para sorteio da ordem de apresentação das provas didáticas e entrevistas. Estavam presentes os candidatos Fernanda Assunção Valim, Matheus Moreno Fortes e Antonio Pires Azevedo Junior. Após o sorteio, ficou definida a seguinte ordem de apresentação: (1) Matheus Moreno Fortes, (2) Fernanda Assunção Valim e (3) Antonio Pires Azevedo Junior. O candidato Matheus Moreno Fortes fez sua apresentação em 41 minutos, seguida de arguição e

entrevista. A candidata Fernanda Assunção Valim fez sua apresentação em 40 minutos, seguida de arguição e entrevista. O candidato Antonio Pires Azevedo Junior fez sua apresentação em 50 minutos, seguida de arguição e entrevista. A sessão foi encerrada às 13:00 horas.

6ª SESSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS. APURAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO.

No dia 23 de agosto de 2024 às 16:00 horas, após a atribuição individual de notas aos candidatos em todas as provas previstas para o Processo Seletivo, cada um dos Examinadores apresentou uma tabela contendo as notas da análise de *Curriculum Vitae*, da Prova Didática, da Entrevista e a média das notas atribuídas a cada um dos candidatos.

Examinador 1: Prof. Max de Castro Magalhães					
Nome do candidato	Análise de Currículo	Prova Didática	Entrevista	Média	Classificação
Antonio Pires Azevedo Junior	83,20	100,0	90,0	91,07	1º
Matheus Moreno Fortes	73,70	85,00	70,0	76,23	2º
Fernanda Assunção Valim	78,30	75,00	70,0	74,43	3º

Examinador 2: Prof. Luis Eustáquio Moreira					
Nome do candidato	Análise de Currículo	Prova Didática	Entrevista	Média	Classificação
Antonio Pires Azevedo Junior	83,20	95,00	90,0	89,40	1º
Matheus Moreno Fortes	73,70	85,00	60,0	72,90	2º
Fernanda Assunção Valim	78,30	80,00	60,0	72,77	3º

Examinador 3: Prof. Rodrigo Guerra Peixoto					
Nome do candidato	Análise de Currículo	Prova Didática	Entrevista	Média	Classificação
Antonio Pires Azevedo Junior	83,20	90,00	95,0	89,40	1º
Matheus Moreno Fortes	73,70	80,00	65,0	72,90	2º
Fernanda Assunção Valim	78,30	70,00	65,0	71,10	3º

Após a apuração dos resultados, conforme as tabelas acima, o Senhor Presidente declarou os candidatos Antonio Pires Azevedo Junior, Matheus Moreno Fortes e Fernanda Assunção Valim aprovados, sendo o candidato Antonio Pires Azevedo Junior, classificado em primeiro lugar, o candidato Matheus Moreno Fortes, classificado em segundo lugar, e a candidata Fernanda Assunção Valim, classificada em terceiro lugar.

O candidato Antonio Pires Azevedo Junior, aprovado e classificado em primeiro lugar, foi indicado para preencher a vaga prevista no Edital nº 1519, de 25 de julho de 2024. Para constar, lavrei a presente ata, que vai datada e assinada por mim, Rodrigo Guerra Peixoto e pelos demais membros da Comissão Examinadora.

Belo Horizonte, 23 de agosto de 2024.

Prof. Max de Castro Magalhães
Secretário da Comissão Examinadora
Departamento de Engenharia de Estruturas - DEES
Escola de Engenharia - UFMG

Prof. Luis Eustáquio Moreira
Departamento de Engenharia de Estruturas - DEES
Escola de Engenharia - UFMG

Prof. Rodrigo Guerra Peixoto
Presidente da Comissão Examinadora
Departamento de Engenharia de Estruturas - DEES
Escola de Engenharia - UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Guerra Peixoto, Presidente de comissão**, em 27/08/2024, às 13:50, 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 **Max de Castro Magalhaes, Professor do Magistério Superior**, em 27/08/2024, às 14:07, 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 **Luis Eustaquio Moreira, Professor do Magistério Superior**, em 27/08/2024, às 17:07, 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 **3486642** e o código CRC **A8289BA6**.
