



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MEC – SETEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

RESULTADO DE ANÁLISE DE RECURSOS DO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR  
TEMPO DETERMINADO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
EDITAL IFMT N.º 060/2020  
CAMPUS CUIABÁ BELA VISTA

ÁREA: ENGENHARIA CIVIL

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO	
Nome	Matheus Henrique Feres Botelho
Campus / área pretendida	Cuiabá-Bela Vista / Engenharia Civil
Nº de Inscrição	565098

RESPOSTA A REQUERIMENTO DE RECURSO REFERENTE A:
( ) Resultado do Exame de Desempenho Didático; ( <b>X</b> ) Outros: <b><u>Prova de Títulos</u></b>
<p>Considerando a justificativa apresentada pelo candidato que requer a atribuição de 10 pontos, para o item 3.2.1.2, na alínea D, sob o tópico Aperfeiçoamento (mínimo 180 horas);</p> <p>Considerando a análise do recurso pelos membros da banca responsáveis pela análise de títulos, conforme portaria 40/2020 de 17.06.2020;</p> <p><b>FOI INDEFERIDO O RECURSO DO CANDIDATO.</b></p> <p>O detalhamento da argumentação será disponibilizado via email do candidato (conforme item 4.8 do edital)</p>

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO	
Nome	Matheus Henrique Feres Botelho
Campus / área pretendida	Cuiabá-Bela Vista / Engenharia Civil
Nº de Inscrição	565098

RESPOSTA A REQUERIMENTO DE RECURSO REFERENTE A:
( ) Resultado do Exame de Desempenho Didático; ( <b>X</b> ) Outros: <b><u>Pontuação Obtida na Experiência Docente.</u></b>
<b>Considerando a justificativa apresentada pelo candidato que requer a atribuição de 15 (quinze) pontos, para o item 3.2.2.1 do edital;</b>
<b>Considerando a análise do recurso pelos membros da banca responsáveis pela análise de títulos, conforme portaria 40/2020 de 17.06.2020;</b>
<b>FOI INDEFERIDO O RECURSO DO CANDIDATO.</b>
<b>O detalhamento da argumentação será disponibilizado via email do candidato (conforme item 4.8 do edital)</b>



**Vanessa Costa Gonçalves Silva**  
Presidente Comissão do processo seletivo  
PORTARIA 40/2020-BLV-GAB/BLV-DG/CBLV/RTR/IFMT  
de 17 de julho de 2020

Cuiabá, 05 de agosto de 2020