



**Poder Executivo**  
**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal do Amazonas**

Edital de Abertura Nº. 031, de 1º de dezembro de 2020.

**CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR,**

Código de vaga: 3120FT01 / Área de Conhecimento: Engenharia Mecânica,  
Unidade Acadêmica: Faculdade de Tecnologia / Departamento de Engenharia Mecânica

**ANÁLISE E JULGAMENTO DE RECURSO**

**1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

Recurso do candidato de número de inscrição 275, **Antonio do Nascimento Silva Alves**, recebido via e-mail oficial da Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior da Faculdade de Tecnologia (CCCMS-FT) em 25 de setembro de 2021.

Preliminarmente, destaca-se que no Edital Nº 031/2020 de 1º de dezembro de 2020, CONCURSO PÚBLICO PARA A CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR na Universidade Federal do Amazonas, determinado no item 13. DOS RECURSOS E DA IMPUGNAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA e subitens que:

*13.1. Será admitida a interposição de recurso contra o indeferimento da inscrição, bem como nas três etapas do concurso.*

*13.2. O interessado que desejar interpor recurso deverá preencher e assinar o Anexo VIII deste Edital e encaminhar em até:*

*13.2.1. 24 (vinte e quatro) horas, quando se tratar de recurso contra indeferimento de inscrições, contra resultado da prova didática ou contra o resultado da prova de títulos.*

*13.3. O recurso deverá ser dirigido:*

*I. À Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior - CCCMS, quando questionar decisão da Banca Examinadora;*

*13.6. Serão sumariamente rejeitados os recursos carentes de fundamentação ou, ainda, aqueles interpostos fora do prazo estabelecido neste Edital.*

Passando para o recurso do candidato, e considerando o subitem 13.1 é admitida a interposição de recurso nas três etapas do concurso. O interessado atendeu o subitem 13.2, utilizou o Anexo VIII do Edital Nº 031/2020, preencheu, assinou e encaminhou o recurso em até 24 (vinte e quatro) horas, contra o resultado da etapa Prova de Títulos (subitem 13.2.1). O recurso da etapa da Prova de Títulos foi dirigido à CCCMS-FT, por meio do e-mail oficial da CCCMS-FT (subitem 13.3). Considerando o subitem 13.6, o recurso foi encaminhado na forma exigida corretamente e dentro do prazo estabelecido. No entanto, foi rejeitado por carência de fundamentação e justificado ao longo do julgamento.



Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas

## 2. DO RECURSO

O candidato informa que:

*“De acordo com o EDITAL Nº. 31, de 01 de dezembro de 2020, código 3120FT01, no anexo I, quadro de vagas, especifica a titulação para o concurso como: “Doutorado em Eng. Mecânica ou Doutorado em Eng. Metalúrgica ou Doutorado em Ciências na área de Eng. Mecânica ou **Doutorado em Ciências na área de Eng. Metalúrgica com Grad. em Engenharia Mecânica**”. Eu, Antonio do Nascimento Silva Alves, CPF: 635.636.142-53, declaro que possuo graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em Ciências na área de Engenharia Metalúrgica. Consta na Seção III, Tabelas I da Resolução nº 026/2008-CONSUNI a pontuação 10 para a titulação: **Doutorado na área específica do concurso**”.*

O candidato solicita:

*“A correção da nota 7,0 no item **NTA** (Nota da Titulação Acadêmica) do Anexo VI – Mapa de Resultado da Prova de Títulos para 10 pontos”.*

### Anexo VI – Mapa de Resultado da Prova de Títulos

Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior

#### MAPA DE RESULTADO – PROVA DE TÍTULOS

Edital nº:	EDITAL Nº. 31, de 01 de dezembro de 2020
Unidade Acadêmica:	FACULDADE DE TECNOLOGIA
Departamento:	ENGENHARIA MECÂNICA
Código/Área:	3120FT01 / Engenharia Mecânica

Nº Inscrição	Nome do Candidato	NTA	NPIC	NAA	MPT
275	ANTONIO DO NASCIMENTO SILVA ALVES	7,00	10,00	10,00	<b>9,00</b>
823	CARLOS CÁSSIO DE ALCÂNTARA	5,00	5,19	4,95	<b>5,05</b>
303	TARSILA TENORIO LUNA DA SILVA	5,00	4,42	3,63	<b>4,35</b>
734	TATIANY MAFRA DA SILVA	10,00	2,69	3,21	<b>5,30</b>

**Legenda:** **NTA** – Nota da Titulação Acadêmica. **NPIC** – Nota da Produção Intelectual na área do concurso e **NAA** – Nota das Atividades Acadêmicas. **MPT** – Média da Prova de Títulos.



Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas

### 3. DA ANÁLISE

Considerando o Edital nº 031 de 2020, de 01 de dezembro de 2020, regido pelos seguintes instrumentos normativos: Resoluções nº 026/2008, 007/2009 e 003/2019 do Conselho Universitário da UFAM; demais normas estabelecidas neste Edital e quaisquer outras aplicáveis. A correção da nota solicitada pelo recorrente não foi fundamentada com base no Edital nº 31/2020 ou mesmo nas normas da UFAM aplicáveis ao caso, ensejando a rejeição sumária com base no subitem 13.6, do Edital nº 31/2020.

O requerente apresentou à titulação acadêmica como requisito na grande área do concurso, **Doutorado em Ciências na área de Engenharia Metalúrgica**, computando assim 7,0 pontos, e não na área específica do concurso, **Doutorado em Engenharia Mecânica**, para pontuação de 10,0 pontos, considerando as escalas de valores especificadas, conforme o Quadro I – TITULAÇÃO ACADÊMICA NA ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO, no §1º, da Seção III, Artigo 47, da Resolução nº 026/2008 – CONSUNI/UFAM, e de acordo com as informações descritas no ANEXO I – Quadro de Vagas (UNIDADES ACADÊMICAS DA CAPITAL), simplificado do referido código de vaga (3120FT01) e área de conhecimento (Engenharia Mecânica) do Concurso, conforme consta no Edital nº 31/2020.

Quadro I – TITULAÇÃO ACADÊMICA NA ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO.

TITULAÇÃO	PONTUAÇÃO
Doutorado na área específica do Concurso	10 pontos
Doutorado na grande área do Concurso	07 pontos
Mestrado na área específica do Concurso	05 pontos
Mestrado na grande área do Concurso	03 pontos
Especialização na área específica do Concurso (máximo de um curso)	02 pontos
Aperfeiçoamento na área específica do Concurso (máximo de um curso)	01 ponto

ANEXO I – Quadro de Vagas

UNIDADES ACADÊMICAS DA CAPITAL

Código	Unidade	Depto/Curso	Área de Conhecimento	Titulação	Regime	Classe/Padrão	Local de Prova	Vagas					
								AC	Reserva Automática		Definição*		Total
									PCD	Negros	PCD	Negros	
3120FT01	FT	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica	Doutorado em Eng. Mecânica ou Doutorado em Eng. Metalúrgica ou Doutorado em Ciências na área de Eng. Mecânica ou Doutorado em Ciências na área de Eng. Metalúrgica com Grad. em Engenharia Mecânica.**	DE	Adjunto A, Nível 1	Manaus/AM	1	-	-	-	-	1

\*A reserva legal será definida após a homologação das inscrições, nos termos dos subitens 6.1.1.5 e 6.2.3.2.

\*\* Caso não haja inscritos, deve ser realizado o rebaixamento automático para Graduação em Engenharia Mecânica, com Mestrado nas seguintes áreas: Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica; ou ainda Mestrado em Ciências na área de Engenharia Mecânica ou em Ciências na área de Engenharia Metalúrgica.

<sup>1</sup> com Bach. em Artes Visuais ou Licenci. em Artes Visuais ou em Artes Plásticas ou em Ed. Artística com hab. em Desenho ou Artes Plásticas.

<sup>2</sup> ou Soc. e Cultura na Amazônia ou Biotecnologia ou Ciência do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia com Grad. em Direito.

<sup>3</sup> ou em Educação, ou em Ciências Ambientais, ou em Ciências Sociais, ou em Ciências Sociais Aplicadas, ou Multi e Interdisciplinar, ou Ciências Econômicas, ou Segurança Pública com Graduação em Serviço Social



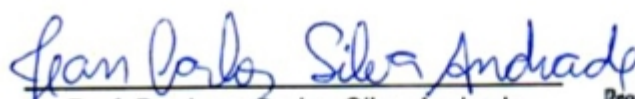
Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas

#### 4. JULGAMENTO E DECISÃO DO RECURSO


Diante do exposto a banca examinadora instituída pela Portaria GR N° 1841, de 08 de novembro de 2021, da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), após análise do recurso encaminhado resolve pelo **INDEFERIMENTO** no que se refere a correção da nota atribuída na Prova de Títulos, no item **NTA** (Nota da Titulação Acadêmica) do candidato de número de inscrição 275, **Antonio do Nascimento Silva Alves**, para esta etapa do certame. O mapa da Prova de Títulos será mantido.

Salvo melhor juízo, este é o parecer.

Manaus, 28/03/2022

  
Prof. Dr. Jean Carlos Silva Andrade  
Presidente da Banca Examinadora

Prof. Dr. Jean Carlos Silva Andrade  
Dep. de Eng. de Materiais - FT / UFAM  
SIAPE: 2309326

  
Prof. Dr. Gilberto Garcia del Pino  
Membro da Banca Examinadora

  
Prof. Dr. José Costa de Macêdo Neto  
Membro da Banca Examinadora