



EDITAL N.º 05/2023-GR/UEMA
ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA PROFESSOR ASSISTENTE DO QUADRO DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA torna público para conhecimento dos interessados que, em virtude da inexistência de candidato inscrito para o Cargo de Professor Adjunto, na Área/Subárea: **Engenharia Civil/Estruturas/Estruturas Metálicas e de Madeira** (Professor Adjunto); 1 vaga [40 horas], cujas inscrições foram abertas pelo Edital n.º 63/2022-GR/UEMA (Processos n.º 96477/2018 e n.º 137280/2022), para atendimento ao Centro de Ciências Tecnológicas - CCT/Departamento de Engenharia Civil, encontram-se abertas as inscrições para a classe de Professor Assistente, na Área/Subárea: **Engenharia Civil/Estruturas/Estruturas Metálicas e de Madeira** (Professor Assistente); 1 vaga [40 horas], no período de **1º de fevereiro de 2023 a 1º de março de 2023**, conforme Apêndices A, B e C do presente Edital. A inscrição implicará completa ciência e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas no Edital n.º 63/2022-GR/UEMA, sobre as quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

1. DO CARGO PÚBLICO

1.1 O candidato aprovado no concurso público, deverá atender às seguintes exigências:

a) ser portador de Título de Mestre para o ingresso na Classe B (Assistente).

1.1.1 As condições referidas neste item deverão ser comprovadas até o ato da posse, sob a pena de ser tornado sem efeito o ato de nomeação.

1.2 O ingresso na Carreira do Magistério Superior, no Cargo de Professor Magistério Superior, far-se-á na Classe B (Assistente), Referência I, Carga Horária de 40h semanais.

1.2.1 Os nomeados e empossados receberão remuneração inicial composta de Vencimento e Gratificação de Incentivo por titulação (cinquenta por cento - Lei Estadual n.º 5.242, de 25 de outubro de 1991), conforme tabela a seguir.

Cargo	Classe	Referência/ Carga Horária	Vencimento-Base (Lei Estadual n.º 11.780/2022)	Gratificação de Incentivo (Lei Estadual n.º 5.242/1991)	Remuneração Inicial
Professor Magistério Superior	B (Assistente)	I (40H)	R\$ 5.453,39	R\$ 1.908,69	R\$ 7.362,08

São Luís - MA, 26 de janeiro de 2023.

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor



**APÊNDICE A DO EDITAL N.º 05/2023-GR/UEMA
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL**

(*) Não haverá reserva de vagas para provimento imediato de candidato negro e pessoa com deficiência em razão do quantitativo oferecido, sendo mantido cadastro de reserva.

Departamento	Área/subárea	Classe	N.º de vagas			Regime de Trabalho	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
			U	E1 (*)	E2 (*)			
Engenharia Civil	Engenharia Civil/Estruturas/ Estruturas Metálicas e de Madeira	C (Assistente)	01	--	--	40 horas	Graduação em Engenharia Civil Bacharelado, com Mestrado em Estruturas.	Publicação de artigo no estrato B na qualificação Qualis-Capes; publicação de livros e/ou capítulo de livros; produtos técnicos, tecnológicos. Experiência na execução de projetos de pesquisa.

SISTEMA DE PREENCHIMENTO DE VAGAS	
U	Sistema Universal de vagas/Ampla Concorrência
E1	Sistema Especial de reservas de vagas para candidatos negros.
E2	Sistema Especial de reservas de vagas para pessoas com deficiência.

São Luís - MA, 26 de janeiro de 2023.

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor



APÊNDICE B DO EDITAL N.º 05/2023-GR/UEMA
CRONOGRAMA DO CONCURSO PÚBLICO PARA INSCRIÇÃO PARA PROFESSOR
ASSISTENTE DO QUADRO DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UEMA

ORD.	EVENTO	INÍCIO	TÉRMINO
1.	Aviso de Edital	-	23 de janeiro de 2023
2.	Período de solicitação de inscrição	1º de fevereiro de 2023	1º de março de 2023
3.	Período de solicitação de isenção de taxa de inscrição	1º de fevereiro de 2023	5 de fevereiro de 2023
4.	Período de análise da isenção	6 de fevereiro de 2023	10 de fevereiro de 2023
5.	Resultado da análise de isenção	-	11 de fevereiro de 2023
6.	Período de recurso da isenção	-	12 de fevereiro de 2023
7.	Período de resposta da isenção	-	13 de fevereiro de 2023
8.	Último dia para pagamento da taxa de inscrição	-	2 de março de 2023
9.	Período de análise das inscrições de candidatos da ampla concorrência, concorrência na condição de candidato com deficiência e de autodeclarados negros	3 de março de 2023	7 de março de 2023
10.	Resultado da análise das inscrições de candidatos da ampla concorrência, concorrência na condição de candidato com deficiência e de autodeclarados negros	-	8 de março de 2023
11.	Período de recurso das inscrições de candidatos da ampla concorrência, concorrência na condição de candidato com deficiência e de autodeclarados negros	9 de março de 2023	11 de março de 2023
12.	Período de resposta da interposição de recurso das inscrições de candidatos da ampla concorrência, concorrência na condição de candidato com deficiência e de autodeclarados negros	-	Com previsão de resposta em 26 de março de 2023
13.	Divulgação do Edital de Realização	-	Com previsão de divulgação na página eletrônica da UEMA, em 24 de abril de 2023



14.	Período de impugnação de Comissão Examinadora	-	Com previsão de período de impugnação de 25 a 27 de abril de 2023
15.	Período de realização do Concurso	-	Com previsão de início das realizações das provas em 24 de maio de 2023

* As datas e os períodos estabelecidos no Cronograma são passíveis de alteração, conforme necessidade e conveniência da Superintendência de Concursos e Seletivos - SUCONS/UEMA. Caso haja alteração, esta será previamente comunicada por meio de Edital de Retificação.



**APÊNDICE C DO EDITAL N.º 05/2023-GR/UEMA
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT/DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA CIVIL**

Área/Subárea: Engenharia Civil/Estruturas/ Estruturas Metálicas e de Madeira

TEMAS:

1. Dimensionamento de barras solicitadas por compressão simples e composta. Coluna padrão, Carga Crítica de Flambagem, Equação de Euler. Instabilidade local de chapas. Critérios adotados pela NBR 8800 para dimensionamento de barras em compressão simples e composta.
2. Critério de resistência da energia mínima de distorção aplicada nas verificações da capacidade resistente de elementos de aço para estados em gerais de tensões.
3. Instabilidade lateral por flexo-torção em vigas fletidas constituídas por perfis metálicos de seção aberta com ou sem simetria.
4. Análise de Flambagem de placas aplicadas as determinações dos parâmetros considerados nos estados limites FLA e FLM adotados nos critérios da NBR 8800.
5. Dimensionamento de barras de eixo reto solicitadas a torção. Torção de Saint Venant, Torção por Empenamento. Fluxo de Cisalhamento. Empenamento. Seções abertas de seções delgadas e seções tipo caixão de paredes finas.
6. Características físicas da madeira (Formação da madeira, aspectos químicos e anatômicos, umidade, densidade e retração).
7. Estados limites últimos e de utilização (ações, combinações das ações, resistências de projeto para as espécies).
8. Compressão paralela com e sem Flambagem, compressão normal.
9. Tração paralela, cisalhamento nas ligações e na flexão simples e composta.
10. Ligações entalhadas e parafusadas. Roteiro de cálculo de uma tesoura de madeira para um telhado de um galpão industrial.

REFERÊNCIAS

LIVRE