

EDITAL Nº 25 DE 28 DE DEZEMBRO DE 2022
CONTRATAÇÃO DE CORPO DOCENTE PARA OS CURSOS DE AGRONOMIA, ARQUITETURA E URBANISMO E ENGENHARIAS DA FACULDADE METROPOLITANA DE ANÁPOLIS – FAMA 2023.1

O Diretor Geral do Instituto Metropolitano de Educação e Cultura de Anápolis – Faculdade Metropolitana de Anápolis – FAMA, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o presente Edital que versa sobre a seleção de candidatos para às vagas de professor do ensino superior para o primeiro semestre de 2023.

CAPÍTULO I
DO OBJETO

Art. 1º - O Instituto Metropolitano de Educação e Cultura de Anápolis – Faculdade Metropolitana de Anápolis – FAMA, publica o Edital do Processo Seletivo para Contratação de Professores do Ensino Superior para os Cursos de Agronomia, Arquitetura e Urbanismo e Engenharias da FAMA para o primeiro semestre de 2023.

CAPÍTULO II
DAS ATRIBUIÇÕES DO CARGO

Art. 2º - As vagas descritas neste edital são para o cargo de professor do ensino superior nos cursos de Agronomia, Arquitetura e Urbanismo e Engenharias desta instituição e possui as seguintes atribuições:

- I. Ministrar aulas de acordo com o Plano de Ensino de cada disciplina;
- II. Planejar e preparar as aulas em consonância ao plano de ensino da instituição atendendo aos avanços da tecnologia educacional;
- III. Elaborar, aplicar e corrigir as avaliações dos alunos;
- IV. Fazer o registro e os lançamentos em sistema informatizado de controle acadêmico, tanto de notas de avaliações e trabalhos ou outras formas de avaliação discente quanto de frequências e ausências;
- V. Promover e participar de atividades de extensão relacionadas ao curso e a instituição;
- VI. Levantar e interpretar dados relativos à realidade de sua disciplina em sala de



- aula;
- VII. Orientar, coordenar e desenvolver pesquisas científicas (inclusive trabalhos de conclusão de curso), em nível de iniciação ou de amplitude maior;
 - VIII. Realizar sua ação cooperativamente no âmbito acadêmico e na captação de alunos;
 - IX. Participar de reuniões, conselhos, atividades extracurriculares entre outras atividades;
 - X. Atender as solicitações da coordenação de curso e da direção, referentes a sua ação docente desenvolvida no âmbito acadêmico.

CAPÍTULO III DAS NORMAS GERAIS

Art. 3º - As vagas para contratação de professores são para atuação no Instituto Metropolitano de Educação e Cultura de Anápolis – Faculdade Metropolitana de Anápolis – FAMA para os Cursos de Agronomia, Arquitetura e Urbanismo e Engenharias, conforme o quadro de vagas no Art. 23º (Quadro 02).

Art. 4º - Os (as) candidatos (as) serão informados (as), quanto ao dia, horário e local do processo seletivo via e-mail ou telefone.

Art. 5º - A participação e aprovação no processo seletivo não são garantias de contratação ou mesmo de contrato com a carga horária indicada no quadro de vagas, ficando ao exclusivo critério da Instituição tal deliberação, a qual não estará sujeita a impugnação ou recurso.

Parágrafo único. Os (as) candidatos (as) selecionados (as) poderão compor o quadro de reserva.

Art. 6º - A contratação é específica para os Cursos de Agronomia, Arquitetura e Urbanismo e Engenharias no Instituto Metropolitano de Educação e Cultura de Anápolis – Faculdade Metropolitana de Anápolis – FAMA, que possui particularidades quanto ao

projeto pedagógico, duração e valores de hora-aula, horário de trabalho, normatização interna, entre outros, cientificando-se o (a) candidato (a) de que a celebração do contrato de trabalho implica no aceite de todas as especificidades e normas da Instituição.

CAPÍTULO IV DAS INSCRIÇÕES

Art. 7º - As inscrições se darão no formato online, via formulário disponível no link: <https://forms.gle/BuFr1B2yBnUPKe257> .

Art. 8º - No ato da inscrição o (a) candidato (a) deverá anexar a Ficha Cadastral (ANEXO 1) preenchida corretamente e o currículo na Plataforma *Lattes* atualizado, bem como cópia dos documentos comprobatórios de suas graduações e pós-graduações.

CAPÍTULO V DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Art. 9º - A avaliação do (a) candidato (a) será feita por meio de análise curricular, aula-teste com arguição e apresentação do plano de aula.

Art. 10º - A primeira fase de avaliação se inicia pela avaliação do currículo. No processo inicial será avaliado os seguintes itens:

- I. Formação acadêmica;
- II. Titulação;
- III. Formação complementar;
- IV. Atuação profissional na área de formação e no exercício da docência superior;
- V. Produção científica, cultural, artística ou tecnológica (nos últimos 3 anos);
- VI. Participação em eventos científicos e em atividades de extensão (nos últimos 3 anos); e,
- VII. Orientações e participação em bancas avaliadoras (nos últimos 3 anos).

Art. 11º - Caso o (a) candidato (a) não apresente a documentação compatível em relação

à titulação mínima exigida para a vaga e/ou área de formação, a inscrição será INDEFERIDA.

Art. 12º - No caso de titulação acadêmica obtida em instituição estrangeira, a mesma deve estar devidamente convalidada.

Art. 13º - A avaliação do currículo é eliminatória.

Art. 14º - Caso o (a) candidato (a) seja aprovado na primeira fase, a Instituição entrará em contato para agendar a aula-teste.

Art. 15º - Na segunda fase o candidato classificado deverá ministrar uma aula-teste com o tema definido, conforme os eixos da disciplina, objeto da seleção, disponibilizado pela FAMA (ANEXO 2).

§ 1º - Essa fase será conduzida por uma Banca composta por, no mínimo, 02 professores indicados pela coordenação de curso da IES.

Art. 16º - O (a) candidato (a) terá, no máximo, 15 (quinze) minutos para a aula-teste e, em seguida, a banca procederá à arguição.

Art. 17º - Não haverá disponibilização de computador. Caso for utilizar o *Datashow*, o (a) candidato (a) deverá trazer seu próprio computador.

Art. 18º - Qualquer outro recurso didático ficará sob a responsabilidade do (a) candidato (a).

Art. 19º - As aulas-teste serão realizadas no período de 18 a 25 de janeiro de 2023.

§ 1º - O dia, o local e o horário serão informados por telefone e/ou e-mail até um dia antes da aula. O (a) candidato (a) deverá comparecer ao local da seleção com, no mínimo, 30 minutos de antecedência.

Art. 20º - O (a) candidato (a) deverá, obrigatoriamente, entregar 3 cópias impressas do plano de aula no início da aula-teste, constando os seguintes itens:

- I. Identificação do candidato;
- II. Curso;
- III. Disciplina;
- IV. Tema da aula;
- V. Objetivos Geral e Específicos;
- VI. Conteúdo;
- VII. Metodologia;
- VIII. Recursos didáticos;
- IX. Avaliação; e,
- X. Referências Bibliográficas.

Art. 21º - A aula-teste terá pontuação de 0 a 50 pontos e a arguição de 0 a 50 pontos de acordo com critérios preestabelecidos pela banca examinadora e pela IES.

Art. 22º - Durante a aula teste, além da arguição, será realizada uma entrevista de caráter eliminatório.

QUADRO 01 – CRONOGRAMA

DATA	DESCRIÇÃO
26 de dezembro de 2022	Publicação do Edital
02 a 17 de janeiro de 2023	Período de Inscrição
18 a 25 de janeiro de 2023	Análise de Currículos, Aulas-teste e entrevistas
30 de janeiro de 2023	Divulgação dos Resultados e Entrega da Documentação

Fonte: FAMA (2022)

CAPÍTULO VI DAS VAGAS

Art. 23º - O Processo Seletivo será realizado para o preenchimento das seguintes vagas conforme Quadro 02 abaixo:

QUADRO 02 – VAGAS DOCENTES PARA 2023.1

CURSO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	TURNO	Nº DE VAGAS	FORMAÇÃO	TITULAÇÃO
Agronomia	Topografia	03 Horas/Aula	Noturno	01	Agronomia ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Arquitetura e Urbanismo	Estética e História da Arte	03 Horas/Aula	Noturno	01	Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Arquitetura e Urbanismo	Projeto de Paisagismo	03 Horas/Aula	Noturno	01	Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e Paisagismo I e II	06 Horas/Aula	Noturno	01	Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Computação Gráfica	03 Horas/Aula	Noturno	01	Arquitetura e Urbanismo, Engenharias ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Fenômeno de Transportes	03 Horas/Aula	Noturno	01	Engenheiro Civil ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Geometria Analítica e Álgebra Linear	03 Horas/Aula	Noturno	01	Engenharia, Matemática ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Instalações Hidrossanitárias	03 Horas/Aula	Noturno	01	Engenheiro Civil ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Máquinas Térmicas	03 Horas/Aula	Noturno	01	Engenheiro Mecânico ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Matemática e Cálculo Diferencial e Integral I	06 Horas/Aula	Noturno	01	Engenharia, Matemática ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor
Engenharias	Teoria das Estruturas	03 Horas/Aula	Noturno	01	Engenheiro Civil ou áreas afins	Especialista, Mestre ou Doutor

Fonte: FAMA (2022)



CAPÍTULO VII DO DEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

Art. 24º - O deferimento da inscrição, juntamente com a marcação da aula-teste, e, posteriormente, a classificação dos (as) candidatos (as) serão informados por telefone ou via e-mail.


Art. 25º - O professor classificado deverá iniciar suas atividades no dia 13 de fevereiro de 2023, de acordo ao Calendário Acadêmico do primeiro semestre de 2023, após entrega e finalização de processo de contratação junto ao Departamento de Recursos Humanos da Instituição.

Art. 26º - Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria da Instituição, não cabendo qualquer recurso.

Anápolis, 28 de dezembro de 2022.



Adilson Geraldo de Oliveira Junior
Diretor Geral



Flavia Simonassi
Diretora Acadêmica

ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO

FICHA DE INSCRIÇÃO EM PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR DO ENSINO SUPERIOR

(PREENCHER COM LETRA DE FORMA)

DADOS DO CANDIDATO			
Nome			Data de Nascimento
CPF	Naturalidade	Nacionalidade / País (se estrangeiro)	
ENDEREÇO			
Rua, nº, etc.			Bairro
Cidade		Estado	CEP
Telefone		E-mail	
OBJETIVO DA INSCRIÇÃO			
Curso:		Disciplinas:	
TITULAÇÃO			
Graduação:		Pós-graduação:	
DECLARAÇÃO DO CANDIDATO			
<p>Declaro serem verdadeiras as informações acima e, ainda, conhecer e aceitar as normas que regem o processo seletivo.</p> <p style="text-align: right;">Anápolis – GO, ____ de janeiro de 2023.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Assinatura do Candidato</p>			

CURSO: AGRONOMIA**DISCIPLINA: TOPOGRAFIA****TEMAS:**

1. Formas de superfície terrestre: superfície real, elipsoide e geóide;
2. Topologia: curvas de nível, definições topográficas do terreno, superfície topográfica;
3. Altimetria: cotas, altitudes geodais e altitudes elipsoidais.

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO**DISCIPLINA: ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE****TEMAS:**

1. Conceitos de belo;
2. Modelos de Construções e aplicações práticas;
3. Conceitos de ambiente.

DISCIPLINA: PROJETO DE PAISAGISMO**TEMAS:**

1. Elementos básicos do paisagismo;
2. Planejamento e implantação da arborização urbana;
3. Especificação da vegetação como elementos de composição paisagística na elaboração de projetos arquitetônicos e urbanísticos.

DISCIPLINA: TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA, DO URBANISMO E PAISAGISMO I e II**TEMAS:**

1. Contextualização de ambiente;
2. Análise de projeto;
3. Estudo e análise crítica das heranças construtivas, simbólicas e formais.

CURSO: ENGENHARIAS**DISCIPLINA: COMPUTAÇÃO GRÁFICA****TEMAS:**

1. Modelagem matemática na computação.
2. Quantização de imagens. Modelagem geométrica.

3. Técnicas de modelagem e sistemas de modelagem.

DISCIPLINA: FENÔMENO DOS TRANSPORTES**TEMAS:**

1. Estática dos fluídos. Leis básicas na forma integral para volume de controle.
2. Condução uni e bidimensional. Condução transiente.
3. Introdução à radiação e aplicações.

DISCIPLINA: GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**TEMAS:**

1. Introdução à vetores, operações vetoriais.
2. Combinação linear e independência linear.
3. Sistemas de coordenadas. Produto interno e vetorial. Coordenadas polares.

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**TEMAS:**

1. Normas técnicas e simbologias. Sistemas prediais de água fria e quente.
2. Esgoto predial. Sistemas prediais de águas pluviais.
3. Sistema de gás. Sistema de combate ao incêndio.

DISCIPLINA: MÁQUINAS TÉRMICAS**TEMAS:**

1. Princípios da Termometria e sua aplicação
2. Relação trabalho e máquinas térmicas
3. Evolução das máquinas térmicas

DISCIPLINA: MATEMÁTICA E CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I**TEMAS:**

1. Unidades de medidas e transformação.
2. Valores extremos das funções. Técnicas de gráficos.
3. Aplicações de limite. Introdução à derivação.

DISCIPLINA: TEORIA DAS ESTRUTURAS**TEMAS:**

1. Ações do vento nas estruturas.
2. Método de Cross.
3. Introdução à análise matricial de estrutura.