

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA INSCRIÇÃO DE ALUNO ESPECIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO – 2024.1

Retificado em 19/02/2024

Retificado em 21/02/2024

O Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - Dinâmica do Espaço Habitado (PPGAU-DEHA/UFAL) - MESTRADO e DOUTORADO Stricto Sensu –, torna pública pelo presente Edital a abertura do processo de inscrição, seleção simplificada e matrícula dos candidatos a alunos especiais em Disciplinas Eletivas, que serão ofertadas em 2024.1, conforme informações especificadas neste Edital.

Período de Inscrição: 10/02/2024 a 25/02/2024 (via SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas, mediante o preenchimento do questionário *on line*, no seguinte link: https://sigaa.sig.ufal.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S).

Divulgação do Resultado: **05/03/2024** (O resultado será divulgado no SIGAA e no site do PPGAU: <http://www.ufal.edu.br/unidadeacademica/fau/pos-graduacao>, ver página correspondente a cada curso, item Seleção - Aluno Especial).

Período de matrícula para aprovados como aluno especial: **06 a 11/03/2024**. (Procedimentos para matrícula serão informados no dia da divulgação do resultado, no dia **05/03/2024**).

Previsão de início das aulas: 11/03/2024.

Previsão de término do semestre: 12/07/2024

NORMAS PARA INSCRIÇÃO:

- I. O candidato deverá possuir título de graduação de nível superior em áreas afins ao Programa, estando ou não vinculados a outros programas de pós-graduação;
- II. O candidato poderá se inscrever no máximo em duas (02) disciplinas eletivas, apresentadas na oferta acadêmica disponível neste edital (item VIII).
- III. Serão oferecidas no máximo 10 vagas por disciplina.
- IV. A inscrição na categoria de aluno especial não configura vínculo regular com o Programa, nem atribui a titulação de mestrado ou doutorado;
- V. Documentos necessários para inscrição em formato pdf (a serem anexados via SIGAA):
 - a) 01 cópia do Diploma de Graduação ou do Mestrado (Curso reconhecido pelo MEC);
 - b) 01 cópia do Histórico Escolar de Graduação ou do Mestrado;
 - c) 01 cópia da Identidade;
 - d) 01 cópia do CPF;
 - e) 01 cópia do Currículo Lattes;
 - f) 01 cópia do Passaporte (somente para estrangeiros);
- VI. Maiores informações podem ser obtidas na secretaria do PPGAU por meio do e-mail: ppgau@fau.ufal.br
- VII. A seleção constará da avaliação do Currículo Lattes do candidato por parte dos docentes das disciplinas escolhidas.
- VIII. O Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo – Dinâmica do Espaço Habitado e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por problemas técnicos ocorridos no envio da documentação. Guarde o comprovante de inscrição.

IX. Oferta acadêmica 2024.1:

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 9h10 às 11h40 PPGAU217 Arquitetura, Usabilidade e Experiência do Usuário Thaisa Sampaio Sarmento AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos ▪ 9h10 às 11h40 PPGAU423 Acústica Arquitetônica Maria Lúcia Gondim da Rosa Oiticica HÍBRIDA PARA AS PRÁTICAS 45h/3 créditos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 9h10 às 11h40 PPGAU411 Métodos de Concepção no Processo de Projetos Alexandre Toledo AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 9h10 às 11h40 PPGAU421 Desempenho Térmico de Edificações Fernando Cavalcanti AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos ▪ 9h10 às 11h40 PPGAU300 Tópicos Especiais: Espaços Institucionais/ Disciplinares Suzann Cordeiro AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 13h30 às 16h PPGAU427 Fundamentos de Iluminação Natural Ricardo Carvalho Cabús AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos ▪ 18h20 às 21h PPGAU400 (Turma 01) Tópicos Especiais Estatística Aplicada Luiz Bueno da Silva AULA REMOTA 45h/3 créditos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 14h20 às 16h50 PPGAU322 Espaço e Poder Suzann Cordeiro AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos ▪ 18h às 20h PPGAU200 Tópicos Especiais: Tecnologia, Arquitetura e Sustentabilidade Pré-requisito: espanhol básico (disciplina ministrada em espanhol) Gabriel Castañeda Nolasco /Ricardo Victor Rodrigues Barbosa AULA REMOTA 30h/2 créditos 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 14h20 às 16h50 PPGAU400 (Turma 02) Tópicos Especiais: Processo de Verticalização Urbana das Capitais Nordestinas Alexandre Toledo AULA PRESENCIAL 45h/3 créditos

*As disciplinas em formato híbrido terão até no máximo 1/3 de aulas remotas.

A oferta de cada disciplina pode ser cancelada no semestre em curso caso não haja, no mínimo, cinco alunos regulares do PPGAU matriculados na mesma, podendo a oferta ser mantida a critério do docente.

As ementas das disciplinas ofertadas neste semestre estão no Anexo 1.

Maceió, 08 de fevereiro de 2024

Prof. Dr. Ricardo Victor Rodrigues Barbosa
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo

Anexo 1

Ementas das disciplinas eletivas ofertadas no período 2024.1

-PGAU200

Tópicos Especiais: Tecnologia, Arquitetura e Sustentabilidade

Conhecer tecnologias construtivas alternativas aplicáveis à arquitetura de diferentes contextos, marcadas na sustentabilidade. Conhecer e discutir estratégias e melhorias arquitetônicas, dentro da perspectiva de sustentabilidade, a partir da análise de exemplares arquitetônicos nos contextos local, nacional e/ou internacional.

- PGAU217

Arquitetura, Usabilidade e Experiência do Usuário

Estudar formas de analisar e projetar espaços e ambientes que atendam às reais necessidades dos usuários, com base em estudos de experiência do usuário (UX). Considera-se abordagens sobre técnicas de observação e projeção participante, que incluem aspectos sociais, culturais, humanos, visando a sustentabilidade social do ambiente construído.

- PGAU300

Tópicos Especiais: Espaços Institucionais/ Disciplinares

Desenvolvimento x controle. Tecnologia disciplinar. Processo de projeto de espaços disciplinares. Espaços de educação. Espaços de cura. Espaços de segurança. Espaços de punição. Espaços de regulação cultural. Teoria ecológica do desenvolvimento. Racismo espacial. Estratégias de exclusão espacial.

- PGAU322

Espaço e Poder

Conceituação e dimensões culturais do poder. Arquitetura e urbanismo como instrumento de manutenção, representação e co-construção de poder: espaço, segurança, violência e canalização cultural.

- PGAU400 (Turma 01)

Tópicos Especiais Estatística Aplicada Introdução à estatística

Variáveis discretas e contínuas; Famílias de distribuições; Modelos de regressão: simples, múltipla, polinomial e logística; Modelos Linear Generalizados.

- PGAU400 (Turma 02)

Tópicos Especiais: Processo de Verticalização Urbana das Capitais Nordestinas

Reflexão sobre o processo de verticalização urbana das capitais nordestinas, com foco nas estratégias utilizadas pelo mercado imobiliário local para atender às demandas e impulsionar as vendas dos empreendimentos verticais,

observando as implicações urbanas do fenômeno, frente à discussão da sustentabilidade e dos modelos de cidade compacta e cidade espraiada.

PPGAU411**Métodos de Concepção no Processo de Projetos**

Estudo teórico e aplicação prática dos métodos sistemáticos e heurísticos no processo de projeto em arquitetura, com destaque para as técnicas de criatividade, considerando os atores envolvidos, os requisitos de projeto e as etapas de análise, síntese e avaliação.

PPGAU421**Desempenho Térmico de Edificações**

Noções de Conforto Térmico e Geometria da Insolação: índices de conforto e sistemas de proteção solar. Desempenho térmico de edificações: Noções básicas e conceitos. Transmitância e Absortância térmica e critérios de avaliação do desempenho térmico de edificações segundo a NBR 15.220 e NBR 15.575. Tratamento dos resultados e avaliação do conforto térmico utilizando modelo adaptativo.

- PPGAU423 Acústica Arquitetônica

Noções da acústica dos ambientes com estudos dos conceitos fundamentais do som, normas e medições sonoras na arquitetura, com ênfase ao comportamento e influências das superfícies, absorção sonora dos materiais nos recintos, transmissão, isolamento e desempenho acústico das edificações.

- PPGAU427 Fundamentos de Iluminação Natural

Estudo do comportamento da iluminação natural nos edifícios e ambiente urbano, considerando princípios físicos, conforto e indicadores de desempenho.