



EDITAL Nº03/2023
PROCESSO SELETIVO ESPECIAL
CURSO LATO SENSU PROJETO DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO E
PROTENDIDO

O Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia NDAE da Universidade Federal do Pará - UFPA, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital nº 03/2023, que trata do processo seletivo ao curso **Lato Sensu em Projeto de Edifícios de Concreto Armado e Protendido**.

1. DOS REQUISITOS (PÚBLICO ALVO)

1.1 O público alvo definido para o presente processo seletivo contempla Profissionais graduados nas mais diversas áreas de conhecimento, preferencialmente das áreas de Engenharias e Arquitetura, e profissionais com interesse em se especializar em Projeto de Edifícios de Concreto Armado e Protendido.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão ofertadas 25 vagas, todas destinadas à livre concorrência.
- 2.2. As vagas destinadas a demanda social foram preenchidas na seleção contante do Edital 02/2023.

3. INSCRIÇÃO

- 3.1 As inscrições ao Curso serão realizadas por meio eletrônico neste [link de inscrições](#) no período de **15/06/2023 a 28/06/2023**.
- 3.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição.

4. DO PREENCHIMENTO DA FICHA DE INSCRIÇÃO ONLINE

4.1 O candidato (a), a vagas destinadas à livre concorrência, deverá preencher o formulário de inscrição disponível neste [link de inscrições](#), no período de **15/06/2023 a 28/06/2023** e anexar arquivo digitalizado contendo os seguintes documentos:

- a) Documentos pessoais (RG, CNH e CPF);
- b) Diploma de Graduação
- c) Histórico de Graduação
- d) Comprovante de residência nominal ou declaração, comprovando o local de residência, com firma reconhecida da assinatura do proprietário do imóvel, com uma cópia do comprovante de residência (conta de telefone fixo, conta de água ou luz).

5. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO

O exame de seleção dos candidatos será efetuado por Comissão Examinadora formada por 03 (três) membros integrantes do curso e terá as seguintes etapas:

5.1. Avaliação do Histórico de graduação - CRG UFPA

- a. Consistirá na avaliação do histórico de graduação por meio do cálculo do Coeficiente de Rendimento Geral Acadêmico (CRG), conforme Instrução normativa PROEG nº 2/2008.
- b. Serão considerados aprovados e classificados os candidatos que obtiverem CRG acima de 5,0 (cinco).
- c. Os alunos aptos a matrícula, serão comunicados no e-mail informado no ato da inscrição a este processo seletivo especial.



EDITAL N°03/2023
PROCESSO SELETIVO ESPECIAL
CURSO LATO SENSU PROJETO DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO E
PROTENDIDO

6. DO CURSO

- 6.1. O curso terá uma carga horária total de 360 horas e será oferecido através de atividades constituídas de módulos teóricos e práticos. Totalizando 12 módulos de aulas e 6 módulos de orientação prática no período de agosto/2023 a novembro/2024.
- 6.2. Os módulos serão realizados por meio de atividades síncronas e assíncronas utilizando plataforma virtual.
- 6.3. Cada módulo ao final, terá atividade avaliativa correspondente.
- 6.4. O Curso de Especialização é autofinanciado e o investimento será de R\$ 10.800,00 (dez mil e oitocentos reais) por vaga, a ser pago em até 18 (dezoito) parcelas de R\$ 600,00 (seiscentos reais), cada uma delas, sendo a primeira no ato de matrícula.

7. DO CORPO DOCENTE

O corpo docente do Curso de Especialização em PROJETO DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO é composto pelos seguintes professores.

Quadro 1 – Corpo docente da especialização¹

Docente	Endereço do Currículo Lattes (CNPQ)
Prof. Dr. Aarão F. Lima Neto	http://lattes.cnpq.br/0287664572311345
Prof. Dr. Ronaldson J. F. M. Carneiro	http://lattes.cnpq.br/9697457188740205
Prof. Dr. Gerson J. M. Anjos	http://lattes.cnpq.br/4839640002001074
Prof. Dr. Maurício P. Ferreira	http://lattes.cnpq.br/4242041552985485
Prof. Dr. Manoel José Mangabeira Pereira Filho	http://lattes.cnpq.br/4765401390604065
Prof. Dr. Sandoval J. Rodrigues Júnior	http://lattes.cnpq.br/9081654207314040

8. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período para inscrição	15/06/2023 a 28/06/2023 (até às 23:59h) (neste link de inscrições)
Etapa 1	
Avaliação do Histórico de Graduação	De maneira contínua, com resposta ao e-mail do participante.
Resultado	Os candidatos serão notificados por e-mail sobre os resultado da seleção.
Processo de matrícula	
Confirmação de Matrícula	Realizada por meio de cadastro na plataforma de atividades do curso.

¹ Sujeito a alterações.



EDITAL N°03/2023
PROCESSO SELETIVO ESPECIAL
CURSO LATO SENSU PROJETO DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO E
PROTENDIDO

- 8.1. As informações referentes ao calendário poderão ser alteradas, sempre divulgadas na website do NDAE (ndae.ufpa.br) e emails enviados aos candidatos ao curso e grupo oficial de comunicação da Coordenação.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

- a) Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- b) Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.
- c) Não confirmar a sua matrícula no Curso, no caso de ser selecionado.
- d) Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.
- e) Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Curso.
- f) Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto o processo seletivo não for realizado, circunstâncias que serão mencionadas em edital ou avisos e publicado na *website* do **NDAE**.

10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria do Curso do Programa de Pós-graduação em PROJETO DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO

E-mail: especap@ufpa.br

WhatsApp: +55 91 98240-8631

11. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Especialização.

Tucuruí – PA, 14 de junho de 2023.

ASSINADO ELETRONICAMENTE
Prof. Dr. Maurício de Pina Ferreira
Coordenador do Curso de Especialização
em Projeto de edifícios de concreto armado e protendido