

## PROJETO BÁSICO

### 1. OBJETIVO

**Obra de reforma do trecho ASS 462-510 do Instituto Central de Ciências para adequação das instalações da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)**, localizado no Campus Universitário Darcy Ribeiro, da Universidade de Brasília, em Brasília/DF, conforme projeto e especificações técnicas.

### 2. DOCUMENTOS QUE COMPÕEM ESTE PROJETO BÁSICO

Memorial Justificativo – 4 fls.;

Projeto de Arquitetura – ARQ\_01/13 a ARQ\_13/13;

Projeto de Instalações de Água Fria – AF\_01/02 a AF\_02/02;

Projeto de Instalações de Esgoto - EG\_01/01;

Projeto de Instalações Elétricas – ELE\_01/02 a ELE\_02/02;

Projeto de Cabeamento Estruturado – CE\_01/02 a CE\_02/02;

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio – PCI\_01/01;

Projeto de Climatização – AC\_01/03 a AC\_03/03;

Orçamento Estimativo – 79 fls., e

Caderno de Encargos e Especificações – 79 fls.

### 3. JUSTIFICATIVA

Trata-se de obra de reforma do trecho ASS 462-510, localizado na Ala Norte do Instituto Central de Ciências (ICC), desocupado pela Faculdade de Ciências da Computação (CIC) em 2013 e destinado à Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU). O projeto visa adequar o espaço ao planejamento interno da unidade, conforme histórico constante do processo SEI 23106.035086/2019-27, considerando que a área não foi objeto de obras para atender a esta demanda.

Justifica-se pela execução obrigatória da Emenda Parlamentar n. 37550012, destinada a adequar a infraestrutura dos espaços da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU - (3877168).

Por fim, ressalta-se que a obra está contemplada no Plano de Obras 2019 da Universidade de Brasília, aprovado pelo Conselho de Administração, no uso de suas atribuições, em sua 392ª Reunião Ordinária, realizada em 27 de junho de 2019 (23106.075169/2019-59, documento SEI 4026643).

### 4. META FÍSICA

A obra de reforma contempla auditório, área de apoio com copa, dois laboratórios de informática, laboratório de desenho, laboratório de maquete e armário técnico, totalizando 805,94 m<sup>2</sup>, conforme Projetos Executivos compostos pelos desenhos ARQ\_01/13 a ARQ\_13/13, AC\_01/03 a AC\_03/03, ELE\_01/02 a ELE\_02/02, CE\_01/02 a CE\_02/02, AF\_01/02 a EF\_02/02, EG\_01/01, PCI\_01/01, do Caderno de Encargos e Especificações, Memorial Justificativo e planilha orçamentária.

### 5. PERÍODO DE EXECUÇÃO

O prazo previsto para execução da obra é 5 (cinco) meses.

### 6. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO

O valor estimado da obra é de R\$982.978,95 (novecentos e oitenta e dois mil novecentos e setenta e oito reais e noventa e cinco centavos). A contratação se dará por licitação na modalidade de Regime Diferenciado de Contratações Públicas - RDC, Lei 12.462/2011.

### 7. RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

Os recursos para cobrir as despesas com esta obra são provenientes da fonte de recursos 8188, conforme Nota de Dotação 2019ND002707 (3894582).

8. **LOCAL DE EXECUÇÃO**

Setor SC02, Gleba A, no Campus Universitário Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília, em Brasília-DF.

9. **RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO**

Arq. Bruno Moraes Guimarães - CAU A71561-1

Aprovo o projeto básico da **obra de reforma do trecho ASS 462-510 do Instituto Central de Ciências para adequação das instalações da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)**, conforme projeto e especificações técnicas elaborado pelo CEPLAN.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Moraes Guimaraes, Diretor(a) do Centro de Planejamento Oscar Niemeyer**, em 05/09/2019, às 17:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4355117** e o código CRC **1119B580**.