

PROJETO BÁSICO

1. OBJETIVO

Obra de reforma do trecho entre vigas CSS 618-639 do Módulo 24, localizado no subsolo do Instituto Central de Ciências – ICC da Universidade de Brasília – UnB, localizado no Campus Universitário Darcy Ribeiro, em Brasília-DF.

2. DOCUMENTOS QUE COMPÕEM ESTE PROJETO BÁSICO

Memorial Justificativo – 5 fls.;

Projeto de Arquitetura – PE-ARQ 01/20 a 20/20;

Projeto de Instalações de Água Fria – PE-AF 01;

Projeto de Instalações de Esgoto Sanitário - PE-EG 01/02 a 02/02;

Projeto de Cabeamento Estruturado – CE 01/01;

Projeto de Instalações Elétricas – PE-EL 01/02 a 02/02;

Projeto de Instalações Mecânicas – PE-AC 01/03 a 03/03;

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio – PE-INC 01/01;

Orçamento Estimativo – 77 fls., e

Caderno de Encargos e Especificações – 88 fls.

3. JUSTIFICATIVA

A obra de reforma do trecho entre vigas CSS 618-639 do Módulo 24 visa a adequar a infraestrutura existente aos requisitos de funcionamento do Programa de Pós-Graduação em História, além de viabilizar diversas ações de reorganização das unidades acadêmicas previstas no Plano de Ocupação do Instituto Central de Ciências – PRICC, conforme processos SEI 23106.054041/2016-17, 23106.033262/2017-24, 23106.132377/2017-09, 23106.118506/2017-48, 23106.051379/2019-51, entre outros.

Por fim, 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

O projeto contempla sala de defesa, sala de alunos da pós-graduação, duas salas de aula, depósito, sala de estudo individual, sala de coordenação, sala de reunião, secretaria, copa e sanitários, com área total de 491,21 m², conforme Projetos Executivos de Arquitetura (PE-AR 01/20 a PE-AR 20/20), Instalações de Água Fria (PE-AF 01/01), Instalações de Esgoto Sanitário (PE-EG 01/02 a PE-EG 02/02), Instalações Elétricas (PE-EL 01/02 a PE-EL 02/02), Prevenção e Combate a Incêndio (PE-INC 01/01), Cabeamento Estruturado (CE 01/01), Instalações Mecânicas (PE-AC 01/03 a PE-AC 03/03), do Caderno de Encargos e Especificações, Memorial Justificativo, e Planilha Orçamentária.

5. PERÍODO DE EXECUÇÃO

O prazo previsto para execução da obra é de 6 (seis) meses.

6. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO

O valor estimado, conforme orçamento estimativo é de R\$923.857,91 (novecentos e vinte e três mil oitocentos e cinquenta e sete reais e noventa e um 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 das fontes 8100 e 8250, conforme Notas de Dotação 4438494 e 4438498.

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 entre vigas CSS 618-639 do Módulo 24**, localizado no subsolo do Instituto Central de Ciências – ICC – da Universidade de Brasília – UnB, localizado no Campus Universitário Darcy Ribeiro, em Brasília-DF., conforme projeto e especificações técnicas elaborado pelo CEPLAN.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Moraes Guimaraes, Diretor(a) do Centro de Planejamento Oscar Niemeyer**, em 07/10/2019, às 09:46, 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, informando o código verificador **4490996** e o código CRC **1AF2793E**.