

PROJETO BÁSICO

1. OBJETIVO

Obra de construção no Bloco B do edifício sede do Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS), 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 – 1 fl.;

Projeto de Arquitetura – 01/10 a 10/10;

Projeto de Instalações Elétricas – 01/05 a 05/05;

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio – 01/02 a 02/02;

Orçamento Estimativo – 56 fls., e

Caderno de Encargos e Especificações – 25 fls.

3. JUSTIFICATIVA

A obra decorre da execução obrigatória da Emenda Parlamentar 2069 0016 do Senador da República Cristovam Buarque. O escopo da obra visa a ampliar o espaço físico para o desenvolvimento da atividade-fim do Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS), promover a proteção da estrutura de concreto armado, executada na 1ª etapa de construção do empreendimento; aumentar a segurança em caso de incêndio ou pânico e promover a acessibilidade da edificação.

Por fim, a obra está contemplada no Plano de Obras da Universidade de Brasília, aprovado pelo Conselho de Administração, no uso de suas atribuições, em sua 392ª Reunião Ordinária, realizada em 27/06/2019 (SEI 23106.075169/2019-59, documento 4026643).

4. META FÍSICA

A obra em questão contempla intervenções no pavimento térreo visando a instalação porta de acesso prevista no projeto original, fechamento do acesso em vidro, acabamento da escada (piso, corrimão e guarda-corpo), instalação de luminárias e a instalação de plataforma de acessibilidade. No pavimento superior, fechamento do pavimento superior em vidro temperado, conforme detalhamento desenvolvido pelos autores originais do projeto e já executado no Bloco A; execução do piso em granitina, execução de vedações para definir novos ambientes, execução parcial da instalação elétrica e de iluminação para atender exclusivamente aos novos ambientes e área de circulação, e execução de guarda-corpo interno nas áreas de abertura das esquadrias. A área total de intervenção é de 689,42m², conforme Projetos Executivos compostos dos desenhos PE-AR 01/10 a 10/10, PE-EL 01/05 a 05/05, PE-IN 01/02 a 02/02, do Caderno de Encargos e Especificações, Memorial Justificativo e da Planilha Orçamentária.

5. PERÍODO DE EXECUÇÃO

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

6. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO

O valor estimado, conforme orçamento estimativo, é de R\$ 792.407,35 (setecentos e noventa e dois mil quatrocentos e sete reais e trinta 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 8188, conforme Nota de Dotação 2019ND002706 (SEI 3893907).

8. LOCAL DE EXECUÇÃO

Setor CEN 01 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 construção no Bloco B do Centro de Desenvolvimento Sustentável, conforme projeto e especificações técnicas elaborado pelo CEPLAN.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Moraes Guimaraes, Diretor(a) do Centro de Planejamento Oscar Niemeyer**, em 21/10/2019, às 18:20, 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 **4560767** e o código CRC **027C9F29**.