

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**.

Referência: Processo nº 23106.044898/2019-63 SEI nº 4560767