

## **PROJETO BÁSICO**

### **1. OBJETIVO**

Obra de Adequação dos guarda-corpos e corrimãos do Instituto Central De Ciências, do Campus Universitário Darcy Ribeiro, da Fundação Universidade de Brasília, em Brasília-DF, conforme projeto e especificações técnicas elaborados pelo CEPLAN.

### **2. JUSTIFICATIVA**

A adequação dos guarda-corpos e corrimãos do Instituto Central De Ciências está contemplada no Plano de Obras 2017 da Universidade de Brasília, aprovado pelo Conselho de Administração, no uso de suas atribuições, em sua 370ª Reunião Ordinária, realizada em 6/4/2017 (SEI 23106.042642/2017-50, documento 1139450).

### **3. META FÍSICA**

Adequação dos guarda-corpos e corrimãos do Instituto Central De Ciências, conforme Projeto Executivo de Arquitetura composto dos desenhos PE-AR 01/20 a PE-AR 20/20, do Caderno de Encargos e Especificações, do Memorial Justificativo e do Orçamento Estimativo.

### **4. PERÍODO DE EXECUÇÃO**

O prazo previsto para execução da obra é de 04 (quatro) meses.

### **5. VALOR ESTIMADO DO CONTRATO**

O valor estimado, conforme orçamento estimativo detalhado é de R\$ 693.374,50 (seiscentos e noventa e três mil, trezentos e setenta e quatro reais e cinquenta centavos). A contratação se dará por licitação na modalidade de Regime Diferenciado de Contratações Públicas - RDC, regime de execução indireta, por empreitada por preço global, do tipo menor preço.

### **6. RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS**

Os recursos para cobrir as despesas com esta obra são provenientes do Plano de Obras 2017.

### **7. LOCAL DE EXECUÇÃO**

Edifício denominado Instituto Central de Ciências, do Campus Universitário Darcy Ribeiro da Fundação Universidade de Brasília em Brasília-DF.

### **8. RESPONSÁVEIS PELO PROJETO BÁSICO**

Arq. Alberto Alves de Faria – CAU A7056-4

Arq. Julio Cesar Lavrador Andréo - CAU A51068-8

### **9. PROJETOS EM ANEXO**

Projetos de arquitetura PE-AR 01/20 a PE-AR 20/20.

Aprovo o projeto básico de ADEQUAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS DO INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS, conforme projeto e especificações técnicas elaborados pelo CEPLAN.

Brasília, DF, 11 de outubro de 2018.

---

Arq. Julio Cesar Lavrador Andreo  
CAU A51068-8