

**DADOS DIVERSOS**

DATA DO ORÇAMENTO:	01/03/2018
DATA-BASE:	jan/18
CUB SINDUSCON/DF projeto padrão = R-8-N	R\$ 1.246,25/m <sup>2</sup>
CUB SINDUSCON/DF projeto padrão = GI	R\$ 674,77/m <sup>2</sup>
Salário Mínimo Federal (mês)	R\$ 954,00
Tabela Novo SICRO - data base	nov/17
TABELA DE PREÇOS DE CONSULT. DO DNIT	fev/18
Tabela de Custos Gerenciais DNIT - projeto	mai/13

**REFERÊNCIAS**

CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil) - Tabelas de Honorários de Serviços de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - Valores relativos às composições de preço unitário do Manual de Custos de Infra-Estrutura de Transportes volume 4 Custos Unitários de Referência para Obras Rodoviárias SICRO 3 Sistema de Custos Referenciais de Obras (Projeto SINCTAN)

Superintendência de Desenvolvimento da Capital – Sudecap de Belo Horizonte-MG

DAER - Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem / GP - Diretoria de Gestão e Projetos / SPR – Superintendência de Programação Rodoviária / EER - Equipe de Economia Rodoviária

Tabela SCO/RIO da Prefeitura do Rio de Janeiro

Projeto de Arquitetura Paisagística		m <sup>2</sup>
Referência	CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil) - Tabelas de Honorários de Serviços de	
Tabela	Tabela 1 - Módulo II - Remuneração de Projetos e Serviços Diversos	
Código	1.6.3 - Arquitetura Paisagística	
Inclui:	Desenhos (cadastrais da vizinhança, do terreno e das edificações existentes): plantas, cortes e elevações (escalas existentes ou convenientes); texto: relatório; fotografias: preferencialmente coloridas, com indicação esquemática dos pontos de vista e com textos explicativos; organograma funcional e esquemas básicos (escalas convenientes); texto: memorial (de recomendações gerais); planilha: relação ambientes/ usuários/ atividades/ equipamentos/ mobiliário, incluindo características, exigências, dimensões e quantidades. - desenhos: esquemas gráficos, diagramas e histogramas (escalas: convenientes); - texto: relatório.	
Fórmula	<b>PV= 2,21 [(255,33% x CUB-G1) + (25,53% x CUB-G1) x VS]</b>	