



Lista de Materiais

Arquitetura - desenho	3 p/
Arquitetura - impressão	3 p/
Batente alumínio	2 p/
Batente madeira	2 p/
Caixa PVC	1 p/
Caixa PVC 20x20	1 p/
Cabo PVC	1 p/
Conexão PVC	1 p/
Conexão PVC 20x20	1 p/
Cerâmico 20x20	1 p/
Cerâmico 30x30	1 p/
Cerâmico 40x40	1 p/
Cerâmico 50x50	1 p/
Cerâmico 60x60	1 p/
Cerâmico 70x70	1 p/
Cerâmico 80x80	1 p/
Cerâmico 90x90	1 p/
Cerâmico 100x100	1 p/
Cerâmico 120x120	1 p/
Cerâmico 150x150	1 p/
Cerâmico 200x200	1 p/
Cerâmico 300x300	1 p/
Cerâmico 400x400	1 p/
Cerâmico 500x500	1 p/
Cerâmico 600x600	1 p/
Cerâmico 700x700	1 p/
Cerâmico 800x800	1 p/
Cerâmico 900x900	1 p/
Cerâmico 1000x1000	1 p/
Cerâmico 1200x1200	1 p/
Cerâmico 1500x1500	1 p/
Cerâmico 2000x2000	1 p/
Cerâmico 3000x3000	1 p/
Cerâmico 4000x4000	1 p/
Cerâmico 5000x5000	1 p/
Cerâmico 6000x6000	1 p/
Cerâmico 7000x7000	1 p/
Cerâmico 8000x8000	1 p/
Cerâmico 9000x9000	1 p/
Cerâmico 10000x10000	1 p/
Cerâmico 12000x12000	1 p/
Cerâmico 15000x15000	1 p/
Cerâmico 20000x20000	1 p/
Cerâmico 30000x30000	1 p/
Cerâmico 40000x40000	1 p/
Cerâmico 50000x50000	1 p/
Cerâmico 60000x60000	1 p/
Cerâmico 70000x70000	1 p/
Cerâmico 80000x80000	1 p/
Cerâmico 90000x90000	1 p/
Cerâmico 100000x100000	1 p/

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método	V	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Fator de pot. (cos φ)	Pot. - R (W)	Pot. - T (W)	FCT	FGA (VA)	Seção (mm²)	IC (A)	Dia (mm)	dV parc (V)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação patio	F-TU	BT	230 V	32	736	0,9	678	678	1,00	1,00	3,4	1,5	23,0	12,0	2,00	2,32	Ok
2	Iluminação sala	F-TU	BT	230 V	32	736	0,9	678	678	1,00	1,00	3,4	1,5	23,0	12,0	2,00	2,32	Ok
TOTAL					32	736	0,9	678	678	1,00	1,00	3,4	1,5	23,0				



Prefeitura de Rio das Antas
Município de Rio das Antas

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

OBRA/LOCALIZAÇÃO:
**COBERTURA METÁLICA E PAVIMENTO
E.N.M Silva Paranhos
Rua Dona Elizabet - Ipoméia**

Administração 2017/2020

REFERENCIA: PROJETO ELÉTRICO	GRAFIÇÃO: Willian	AREA INTERVENÇÃO: 584,76 m²	Desenho: 02
PROJETO ARQUITETÔNICO	DATA: Maio/2018	ESCALA: Indicada	Folha: 02/02
		EXECUÇÃO	