



Quadro de Cargas (QD1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Status
1	Chuveiro Elétrico	F+N+T	B1	127 V	5	100	2500	2500	R	2500			1.00	0.70	Ok
2	Sala/Cozinha/Banheiro	F+N+T	B1	127 V	4	6	744	620	R	620			1.00	0.70	Ok
	c				1		5	5	R	5					Ok
	d				1		5	5	R	5					Ok
	e				1		5	5	R	5					Ok
	f				1		5	5	R	5					Ok
3	Dormitórios	F+N+T	B1	127 V	2	6	747	610	R	610			1.00	0.70	Ok
	a				1		5	5	R	5					Ok
	b				1		5	5	R	5					Ok
TOTAL					6	12	3991	3730	R	3730	0	0			Ok

PROJETO DE ELETRICIDADE - III

01/01

OBJETIVO
PROJETO RESIDENCIAL

FINALIDADE / ATIVIDADE
RESIDENCIAL

PROPRIETÁRIO (a)
PRISCILA ELAINE DE CARVALHO

ENDEREÇO
RUA JAIME MORAIS MACHADO

BAIRRO / CIDADE
Parque do rodeio - CARVALHÓPOLIS M/G

INSCRIÇÃO CADASTRAL
1855

QUADRA
C

LOTE
11-A

DATA
02/12/2019

ÁREA DO LOTE (m²)
133,75

ESCRIT.
REAL

REAL
133,75

POT. CONST. MÁXIMO (m²)
321,00

PERMITIDO
REAL

REAL
51,90

ZONA
MISTA

TAXA DE OCUPAÇÃO (%)
70,00

PERMITIDO
REAL

COEF. DE APROV. MÁXIMO
2,40

PERMITIDO
REAL

REAL
0,38

SITUAÇÃO SEM ESCALA

CONTEÚDO

Planta baixa

Corte a - a

Corte b - b

Fachada

Diagrama de cobertura

Implantação e locação

Situação

Detalhes construtivos

Declaro estar ciente que o habite-se só será fornecido se a calçada, sarjeta e meio fio estiverem concluídos, limpos e respeitando todas as normas de acessibilidade, não sendo permitido sob nenhuma hipótese a existência de degraus ou rampas de acesso que dificulte ou impossibilite o trânsito livre e seguro de pedestres.

PROPRIETÁRIO (a)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARVALHÓPOLIS

CNPJ: 18.242.800/000184

PROJETO

JOSE VAGNER MACEDO

ENG. CIVIL - C.R.E.A. - MG 45054-D

PROFISSIONAL

ENG. CIVIL

ARQUITETURA

CARVALHÓPOLIS - MG

(35)99964-6440

Declaro que a aprovação do projeto, não implica por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.

ÁREAS EDIFICADAS

m²

Residência

Térreo

51,90

Total a construir

51,90

APROVAÇÕES