



FORMA DO PAVIMENTO PALCO (NÍVEL 90)
ESCALA 1:50

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
P1	15x40	1	2712,28	2712,28
P2	15x40	1	3227,28	3227,28
P3	15x40	1	3357,02	3357,02
P4	15x40	1	2173,10	2173,10
P5	15x40	1	1895,10	1895,10
P6	15x40	1	1752,68	1752,68
P7	15x40	1	1537,75	1537,75
P8	15x40	1	1121,03	1121,03
P9	15x40	1	704,01	704,01
P10	15x40	1	489,08	489,08
P11	15x40	1	346,67	346,67
P12	15x40	1	68,67	68,67

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
F1	15x40	42	130	5460,00
F2	15x40	42	130	5460,00
F3	15x40	42	130	5460,00
F4	15x40	42	130	5460,00
F5	15x40	42	130	5460,00
F6	15x40	42	130	5460,00
F7	15x40	42	130	5460,00
F8	15x40	42	130	5460,00
F9	15x40	42	130	5460,00
F10	15x40	42	130	5460,00
F11	15x40	42	130	5460,00
F12	15x40	42	130	5460,00
F13	15x40	42	130	5460,00
F14	15x40	42	130	5460,00
F15	15x40	42	130	5460,00
F16	15x40	42	130	5460,00
F17	15x40	42	130	5460,00
F18	15x40	42	130	5460,00
F19	15x40	42	130	5460,00
F20	15x40	42	130	5460,00
F21	15x40	42	130	5460,00
F22	15x40	42	130	5460,00
F23	15x40	42	130	5460,00
F24	15x40	42	130	5460,00
F25	15x40	42	130	5460,00
F26	15x40	42	130	5460,00
F27	15x40	42	130	5460,00
F28	15x40	42	130	5460,00
F29	15x40	42	130	5460,00
F30	15x40	42	130	5460,00
F31	15x40	42	130	5460,00
F32	15x40	42	130	5460,00
F33	15x40	42	130	5460,00
F34	15x40	42	130	5460,00
F35	15x40	42	130	5460,00
F36	15x40	42	130	5460,00
F37	15x40	42	130	5460,00
F38	15x40	42	130	5460,00
F39	15x40	42	130	5460,00
F40	15x40	42	130	5460,00
F41	15x40	42	130	5460,00
F42	15x40	42	130	5460,00
F43	15x40	42	130	5460,00
F44	15x40	42	130	5460,00
F45	15x40	42	130	5460,00
F46	15x40	42	130	5460,00
F47	15x40	42	130	5460,00
F48	15x40	42	130	5460,00
F49	15x40	42	130	5460,00
F50	15x40	42	130	5460,00

LEGENDA:

- Fôrma sem nervos
- Fôrma com nervos
- Laje com nervos
- Viga
- Laje com nervos e vigas e pilares

COEFICIENTE DE SEGURANÇA:

RESISTÊNCIA DE PROJETO / RESISTÊNCIA DE CÁLCULO

1,40

RESISTÊNCIA DE CÁLCULO:

RESISTÊNCIA DE PROJETO / COEFICIENTE DE SEGURANÇA

0,71

ESPECIFICAÇÃO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa).

ESTA ESTRUTURA DEVE SER CLASSIFICADA EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa). O CONCRETO DEVERÁ SER CLASSIFICADO EM C30/37 (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRACÇÃO DE 30 MPa E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 37 MPa).

PRADO FRANCO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

Rua Dr. Carlos Nodden, 52, Centro, Sorocaba/SP

(19) 98333-8448

contato@pradofranco.com.br

whatsapp@pradofranco.com.br

PRADO FRANCO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

Rua Dr. Carlos Nodden, 52, Centro, Sorocaba/SP

(19) 98333-8448

contato@pradofranco.com.br

whatsapp@pradofranco.com.br

PRADO FRANCO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL
FORMA PALCO

RESPOSÁVEL TÉCNICO:
KEVIN WESLEY BINOTTI FRANCO

PROJETO ESTRUTURAL
FORMA PALCO

RESPOSÁVEL TÉCNICO:
KEVIN WESLEY BINOTTI FRANCO

CENTRO CULTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA

PROJETO ESTRUTURAL
FORMA PALCO

RESPOSÁVEL TÉCNICO:
KEVIN WESLEY BINOTTI FRANCO