



TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO DOS AMBIENTES

AMBIENTES	ÁREA (m²)	CANILHOS (m²)	TOTAL ILUMINAÇÃO(m²)	TOTAL VENTILAÇÃO(m²)
SALA DE AULA	83,85	CA1 - 4x6,60 = 26,40	26,40	8,80
ATENDIMENTO/ ADMINISTRAÇÃO	12,28	CF904 - 1x0,12 = 0,12 CF905 - 1x0,28 = 0,28 CF906 - 1x0,50 = 0,50 CF907 - 1x1,18 = 1,18	2,03	2,03
COORDENAÇÃO/ PESQUISA	12,28	CF908 - 1x0,12 = 0,12 CF909 - 1x0,28 = 0,28 CF910 - 1x0,50 = 0,50 CF911 - 1x1,18 = 1,18	2,03	2,03
PNE FEM.	2,55	CF908 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50
PNE MASC.	2,55	CF908 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50

OSB: A ILUMINAÇÃO NATURAL QUE NÃO ATINGE O ÍNDICE MÍNIMO DE ACLARAMENTO DO AMBIENTE, SERÁ DESENVOLVIDO COMPLEMENTARMENTE PELO ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

LEGENDA DE ACABAMENTOS:

- PISO CIMENTADO DESENFUMADO LIXADO C/ JUNTA PLAST.
- P1 CERÂMICA 30X30CM - PFI 5 - COR FLAMIN
- P2 GRANULADA E POLIURETANO
- P3 GRANULADA E POLIURETANO
- P4 PISO EM PLACAS DE BARRICA
- P5 PISO EM PLACAS DE BARRICA
- P6 DEMARCAÇÕES NO PISO
- P7 LADRILHO HIDRÁULICO
- P8 PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
- P9 ASSOALHO DE MADEIRA

- RODAPE
- R01 PERFIL "U" DE ALUMÍNIO ANODADO PRATO - 1X1cm
- PARDE
- R1 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA GROSSA SEM CAL
- R2 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA
- R3 CERÂMICA 10X10CM
- R4 PINTURA ACRÍLICA NOS BLOCOS DEitados
- R5 REVESTIMENTO ACÚSTICO TEXTIL
- R6 GRADE ELETROFONADA COM PINTURA ESMALTE
- R7 ASSOBIAÇÃO INTERNA
- R8 ASSOBIAÇÃO INTERNA

- TEI
- T1 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO
- T2 PRE-PINTADA DE BRANCO COM NÚCLEO TERMOSOLANTE
- T3 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO, PRE-FINADA NA FACE SUPERIOR COM AMARELO RAL1023 COM MANTA TERMOSOLANTE E FOLHO DE GESSO
- T4 VIGAMENTO METÁLICO PINTADO
- T5 POLICARBONATO ALVEOLAR
- T6 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO, PRE-FINADA NA FACE SUPERIOR COM AMARELO RAL1023 E BRANCO NA FACE INFERIOR, COM NÚCLEO TERMOSOLANTE
- T7 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO, PRE-FINADA NA FACE SUPERIOR COM AMARELO RAL1023 E CONCRETO APARENTE
- T8 FORRO DE GESSO ACOTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
- T9 FORRO DE GESSO ACÚSTICO COM FIBRAS REDONDAS COM PINTURA ACRÍLICA COR PRETO FOSCO

OBSERVAÇÕES:

*ALTURA DE TÓPOS OS CANILHOS COM RELAÇÃO AO PISO ACABADO INTERNO.

**NOS CANILHOS SOB VIGAS METÁLICAS PREVER FIXAÇÃO TELESCÓPICA.

001-00 12/12/11 Enchido Hídric

FECHA DATA RESERVAÇÃO

ENGEFORM

OBRA

**Centro de Convivência
Paula Souza - Vila Maria**

TÍTULO

**Educação Ambiental
Plantas**

FASE DO PROJETO

**Executivo de
Arquitetura**

ESPÉCIE / FOLHA Nº

014

ESCALA 1:50 Nº PROJETO 1003 DATA 12/DEZ/11

DESENHO R.G.M.V

CONTROLE E.P.

APROVADO RO

Ruy Ohtake
arquiteta e urbanismo