

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOIS

APROVADO

Em 24 ABR 2013 Responsável



GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
 Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:
 PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO:
 RESP. TÉCNICO:
 Arq. Emílio Baldino de Carvalho - CREA-GO 3229/D
 AUTOR DO PROJETO

CREA
 RA

ESCALA: 1:50
 DATA: 07/02/2011

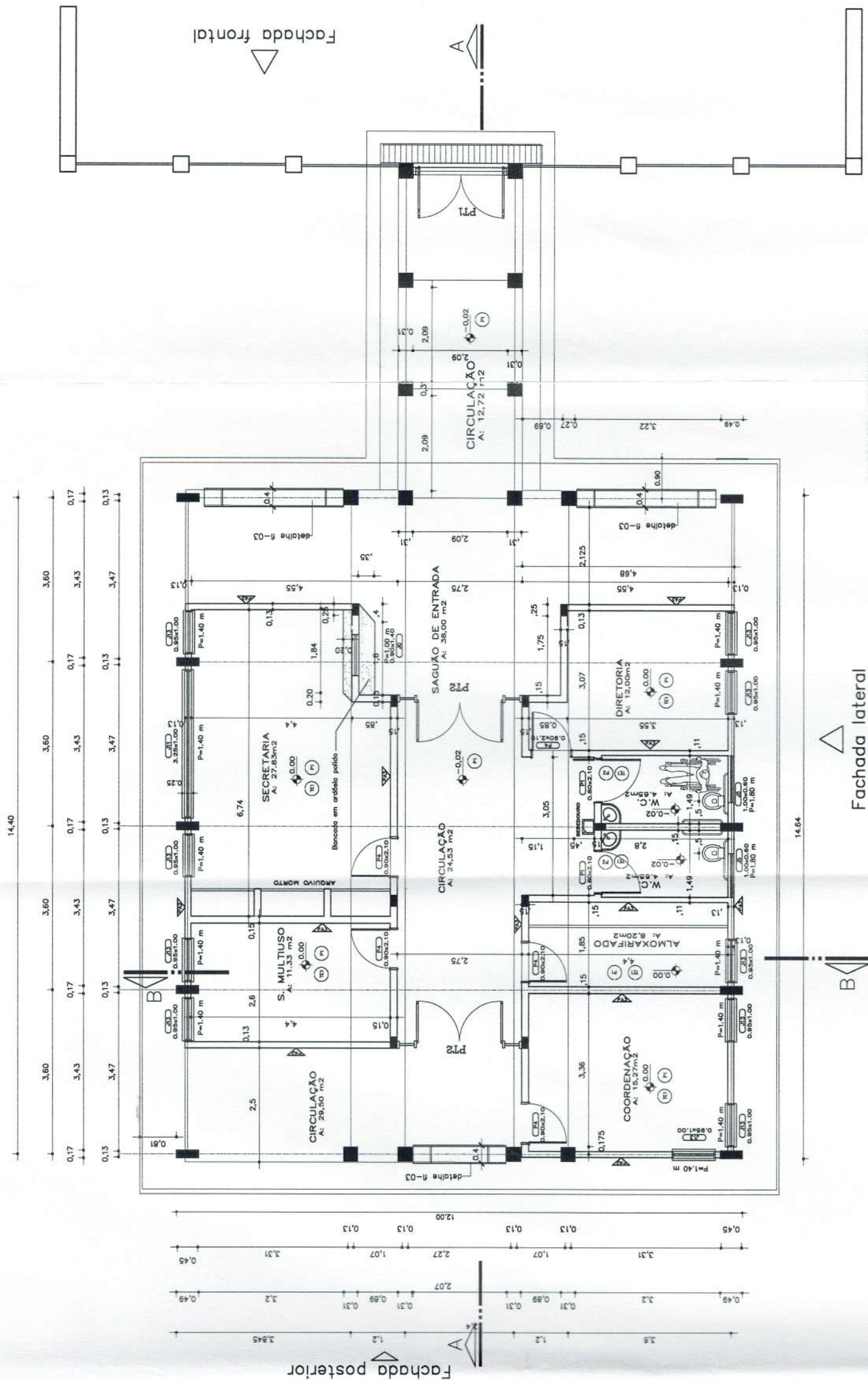
REVISÃO: R.01 - NOVEMBRO DE 2008
 R.02 - JULHO DE 2011

FORMATO: INDICADO

ESCALA ARQUITETÔNICA
 BLOCO A: ADMINISTRAÇÃO
 PLANTA-E-QUADRO-DE-ESQUADRIAS

ARQ

02/56



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

NOME	MEDIDAS	TIPO	QUANT.
J5	1,00 x 0,60	BI-SICILANTE	2
J11	3,25 x 1,00	COHRER	1
J13	0,45 x 1,00	COHRER (GIRAR)	10
J6	0,90 x 1,40	COHRER	1
P1	0,80 x 2,10	ABRIR	2
P4	0,90 x 2,10	ABRIR	5
P11	2,05 x 2,10	ABRIR	1
P12	2,75 x 2,10	ABRIR	2

- ESPECIFICAÇÕES:**
- 1- ALVENARIA**
- ALVENARIA DE TUBOS HADRINHADOS FACE APARENTE
 - ALVENARIA DE TUBOS HADRINHADOS FACE PARALELA FACE APARENTE
 - ALVENARIA DE TUBOS HADRINHADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS
- 2- REVESTIMENTOS**
- REVESTIMENTO INTERIORES COM MASSA DE ACABAMENTO
 - ENCAMISAMENTO E PINTURA ACILICA 2 ENZIMAS COM MAPIN - CECILIA DA SILVA
 - PINTURA ACILICA 2 ENZIMAS COM MAPIN - CECILIA DA SILVA
 - PINTURA ACILICA TEXTURADA EFEITO BRANCO COM BODE COLONIAL ART GERAL TEXTURADO DO SEMPLAR
 - CONCRETO APARENTE
 - PINTURA ACILICA 2 ENZIMAS SEM ENCAMISAMENTO COM CORPO SUAVE - S33 GERAL DO SEMPLAR
- 3- PISO**
- PISO EM GERAL COM TAPETE L. TRINCOZETA
 - CONCRETO DE 15 CM E BORDAS ACABADAS COM DETALHE
- 4- TETO**
- LATE PREVIDADA REVESTIDA INTERNOAMENTE COM GESSO
- 5- PAREDES VERTIAIS**
- TUDO A VISTA HADRINHADO 75 FIBRAS ASSORTADO EM GERAL
 - REVESTIMENTO INTERIORES COM MASSA DE ACABAMENTO
 - REVESTIMENTO EXTERIORES COM MASSA DE ACABAMENTO
 - REVESTIMENTO EXTERIORES COM MASSA DE ACABAMENTO
 - REVESTIMENTO EXTERIORES COM MASSA DE ACABAMENTO
- 6- QUADROS**
- QUADRO EM MASSA DE REPOZ. U MASSA ALTO FIMC COM AZUL ESPECIAL
 - QUADRO METAL BRANCO EM CRITICA
 - QUADRO REVESTIDO EM FIBRA DE CARBONO
 - QUADRO REVESTIDO EM FIBRA DE CARBONO