



Assinado e Rubricado
 Arq.º *[assinatura]*
 Nº 0111

REVISÃO	DESCRIÇÃO
A/15	REVISÃO Nº 15 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/14	REVISÃO Nº 14 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/13	REVISÃO Nº 13 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/12	REVISÃO Nº 12 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/11	REVISÃO Nº 11 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/10	REVISÃO Nº 10 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/09	REVISÃO Nº 09 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/08	REVISÃO Nº 08 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/07	REVISÃO Nº 07 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/06	REVISÃO Nº 06 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/05	REVISÃO Nº 05 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/04	REVISÃO Nº 04 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/03	REVISÃO Nº 03 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/02	REVISÃO Nº 02 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS
A/01	REVISÃO Nº 01 - CORRIGIR ERRO DE CÁLCULO DE CARGAS

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANGARÉ
OPERAÇÃO	HOSPITAL MUNICIPAL DE PARANGARÉ
PROFESSOR	ARQUITETURA - PROJETO EXECUTIVO
TERMO	MARÇO / 2009
REVISÃO	PLANTA DE COBERTURA
CONTROLE	INDICADA
CONTROLE Nº	284

PPD

 Prefeitura Municipal de Parangaré

VERIFICADO POR	ÁREA DO PROJETO	COMPROVADO	DATA
FREIRE / CARVALHO	NETA RANCHA	INCLUIÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO ACIMA DA ESCADA	21/11/2011
	NETA RANCHA	INCLUIÇÃO DE NOVA ESCADA E 031 E EQUIPAMENTOS NA ESCADA	

LEGENDAS	OBSERVAÇÕES GERAIS
PREZERVAR CONSTRUIR DEMOLIR ALTERAÇÕES FEITAS COM OBRAS SANITÁRIAS E ELÉTRICAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELOS BOMBEIROS - ANÁLISE DO PROJETO Nº 289/11.	- As áreas destinadas para estacionamento de veículos devem ser pavimentadas com pedras de 15cm. - Drenagem de águas de escoamento com cobertura. - Cobrir com piso de nível no local. - Todas as áreas destinadas para nível zero devem ser drenadas. - LERNEIRA (COBERTURA) 1 - LERNEIRA EM ALUMÍNIO 2 - LERNEIRA EM PVC 3 - LERNEIRA EM PLÁSTICO

REQUISITOS INTERNOS	REQUISITOS EXTERNOS
P1 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P2 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P3 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P4 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P5 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P6 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P7 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P8 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P9 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P10 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO.	1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

FORRO	PAREDE
F1 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F2 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F3 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F4 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F5 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F6 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F7 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F8 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F9 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. F10 - GESSO ACIDENTADO EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO.	P1 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P2 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P3 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P4 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P5 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P6 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P7 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P8 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P9 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO. P10 - PAREDE ACIDENTADA EM BRANCO COM REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO.

PLANTA DE COBERTURA
1 - LERNEIRA EM ALUMÍNIO 2 - LERNEIRA EM PVC 3 - LERNEIRA EM PLÁSTICO 4 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - LERNEIRA EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

REQUISITOS EXTERNOS
1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

REQUISITOS EXTERNOS
1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

REQUISITOS EXTERNOS
1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

REQUISITOS EXTERNOS
1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO

REQUISITOS EXTERNOS
1 - PAREDE EM ALUMÍNIO 2 - PAREDE EM PVC 3 - PAREDE EM PLÁSTICO 4 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 5 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 6 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 7 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 8 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 9 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO 10 - PAREDE EM CIMENTO PORTLAND COM FIBRA DE VIDRO