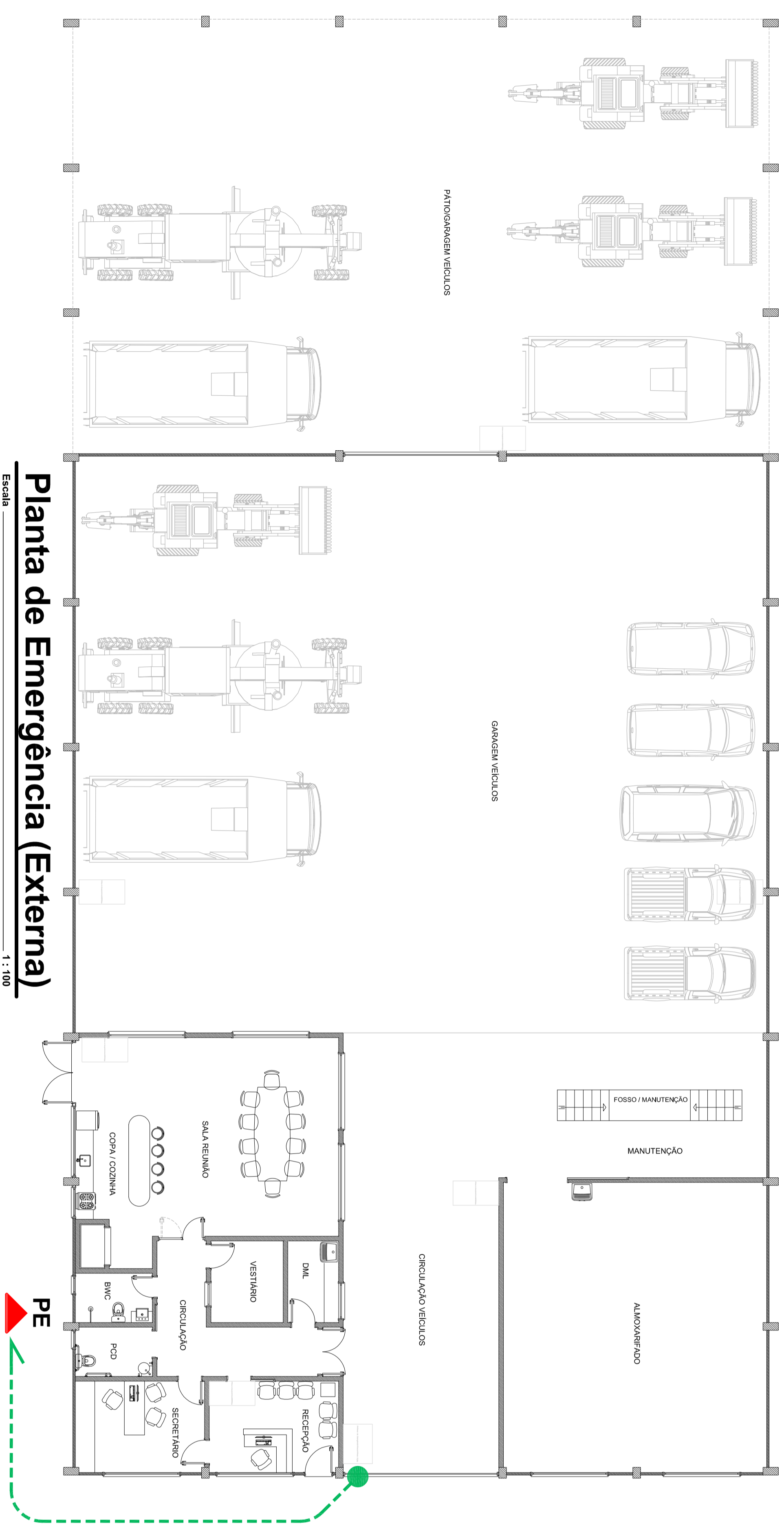


Planta de Emergência (Interna)

Escala 1 : 100

	Ponto de Encontro (PE)		Caminho a ser percorrido até o ponto de encontro/saída		Extintor de Incêndio (EI)
	Saída de Emergência (EE)		Saída de Emergência (EE)		Extintor de Incêndio (EI)
	Caminho a ser percorrido até o ponto de encontro/saída		Localização (você está aqui)		Extintor de Incêndio (EI)
	Localização (você está aqui)		Extintor de Incêndio (EI)		Extintor de Incêndio (EI)



Planta de Emergência (Externa)

Escala 1 : 100

OBSERVAÇÕES SOBRE PLANO DE EMERGÊNCIA (IN 031/DAT/CBMSC)

A EDIFICAÇÃO DEVERÁ CONTER O PLANO DE EMERGÊNCIA CONFORME DOCUMENTOS ANEXOS AO PROJETO:

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO BÁSICA DOS SISTEMAS PREVENTIVOS:

Art. 12 - O responsável pelo imóvel ou a brigada de incêndio deverá verificar a manutenção dos sistemas preventivos contra incêndio, registrado em livro, os problemas identificados e a manutenção realizada.

Art. 13 As observações mínimas nos sistemas serão as seguintes:

I - Iluminação de emergência: verificar todas as luminárias e seu funcionamento no mínimo uma vez a cada 90 dias;

II - Saídas de emergência: verificar semanalmente a desobstrução das saídas e o fechamento das portas e portas de emergência;

III - sinalização de abandono de local: verificar a cada 90 dias se a sinalização apresenta defeitos, devendo indicar o caminho da rota de fuga;

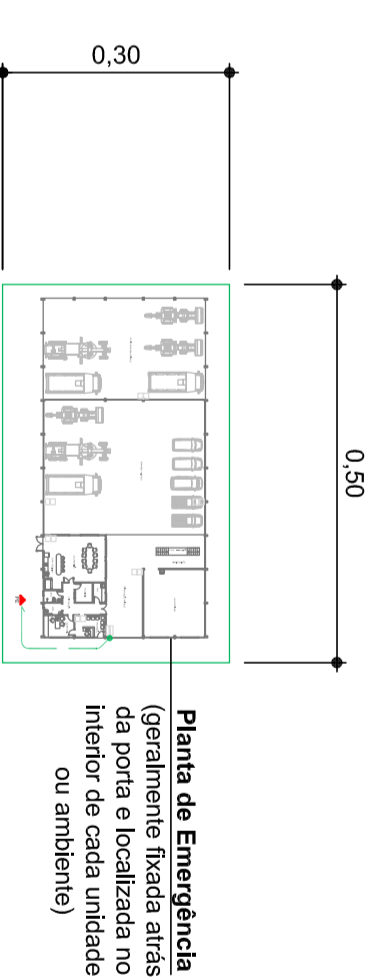
IV - alarme de incêndio: verificar a central de alarme a cada 90 dias e realizar o abastecimento do alarme no mínimo quando da realização dos exercícios simulados;

V - sistema hidráulico preventivo: verificar semestralmente as mangueiras e hidrantes, devendo ser substituídas as mangueiras e hidrantes que apresentarem danos durante a realização dos exercícios simulados;

VI - Instalações de gás combustível: verificar as condições de uso das mangueiras anualmente, os cilindros de GLP, a pressão de trabalho na tubulação e a validade do seu teste hidrostático;

VII - outros riscos específicos: caldeiras, vasos de pressão, gases inflamáveis ou tóxicos, produtos perigosos e outros, conforme recomendação de profissional técnico;

VIII - sistemas de elevadores: verificar a validade dos testes de segurança e a manutenção contra incêndio e pânico do imóvel.



*** OBSERVAÇÕES SOBRE A PLANTA DE EMERGÊNCIA:**

As plantas de emergência devem ser fixadas atrás das portas de cada unidade ou ambiente, com uma altura de 1,7m, sendo que quando os ambientes tiverem portas que permaneçam abertas, a planta deve ser fixada no local onde a planta indica o caminho a ser percorrido para que a população saia do imóvel em caso de incêndio ou pânico.

Placa Planta de Emergência

Escala 1 : 10

Rua Roberto Troncoso, 62ª andar - Tel: 49 3522 2800 Fx: 35202028 www.ammoc.com.br email: ammoc@ammoc.com.br - JDA/C&A 5/0

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Assessoria Responsável Técnico

Próximo em Exercício

INC 03/03

ammoc

Projeto: GARAGEM DE MÁQUINAS PREFEITURA MUNICIPAL

Referência: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Local da Obra: RUA GONÇALVES RANGERSO VIENA - PRÓXIMO COMAR - ERVAL VELHO / SC

Qualquer alteração consulte os responsáveis técnicos

Projeto em Exercício

Assessoria Responsável Técnico

Próximo em Exercício

Projeto em Exercício

Próximo em Exercício

Projeto: INC

Projeto: DENIR N. ZULLAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8

Projeto: MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6

Projeto: ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295 - 8

Projeto: DESIGNER CHAM

Projeto: CHAM

Projeto: MARÇO / 2017

Projeto: ESCALA: (M/C&A/8)

Projeto: Área Total: 11.983,87 m²

Projeto: INC 03/03