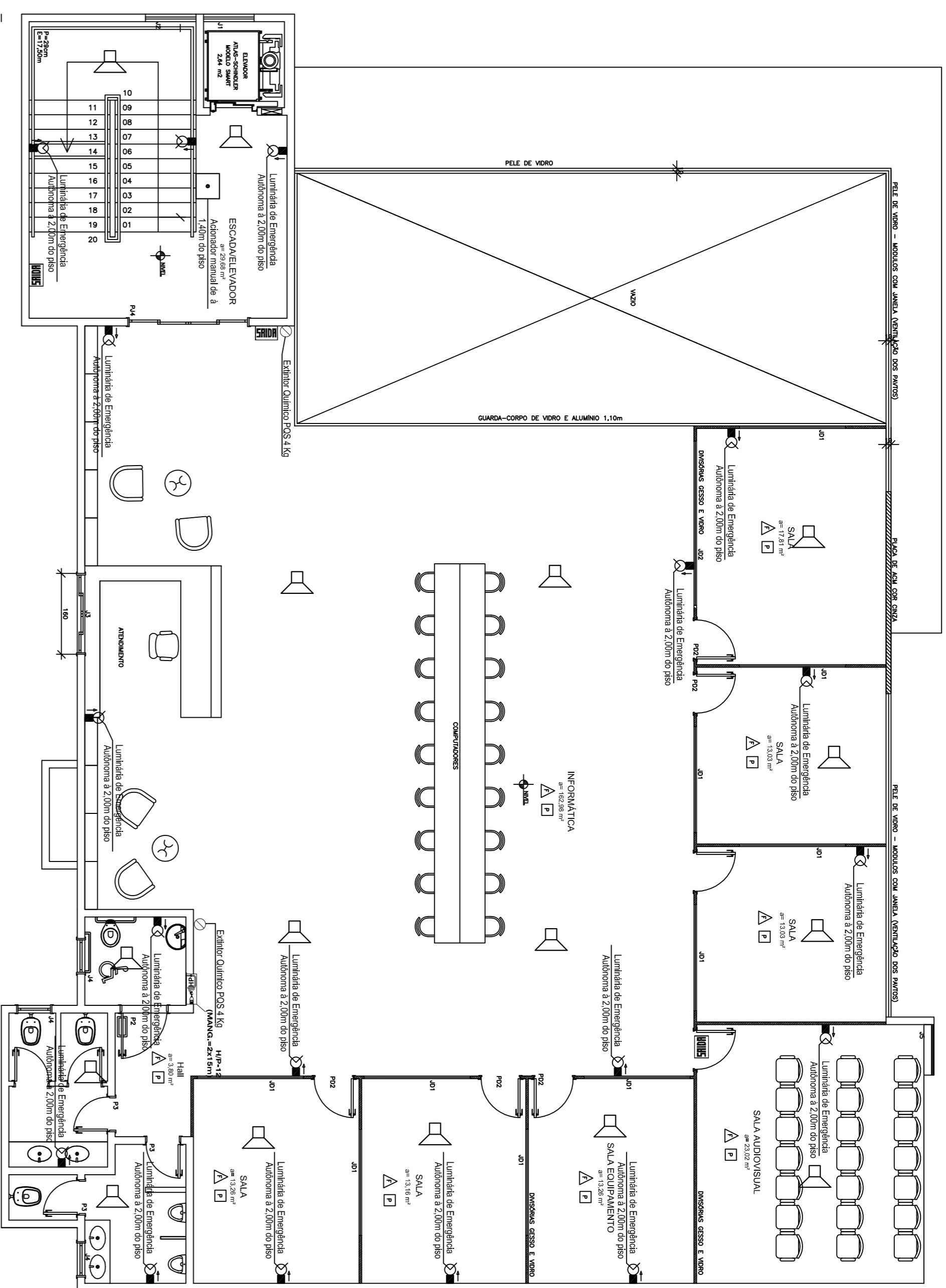


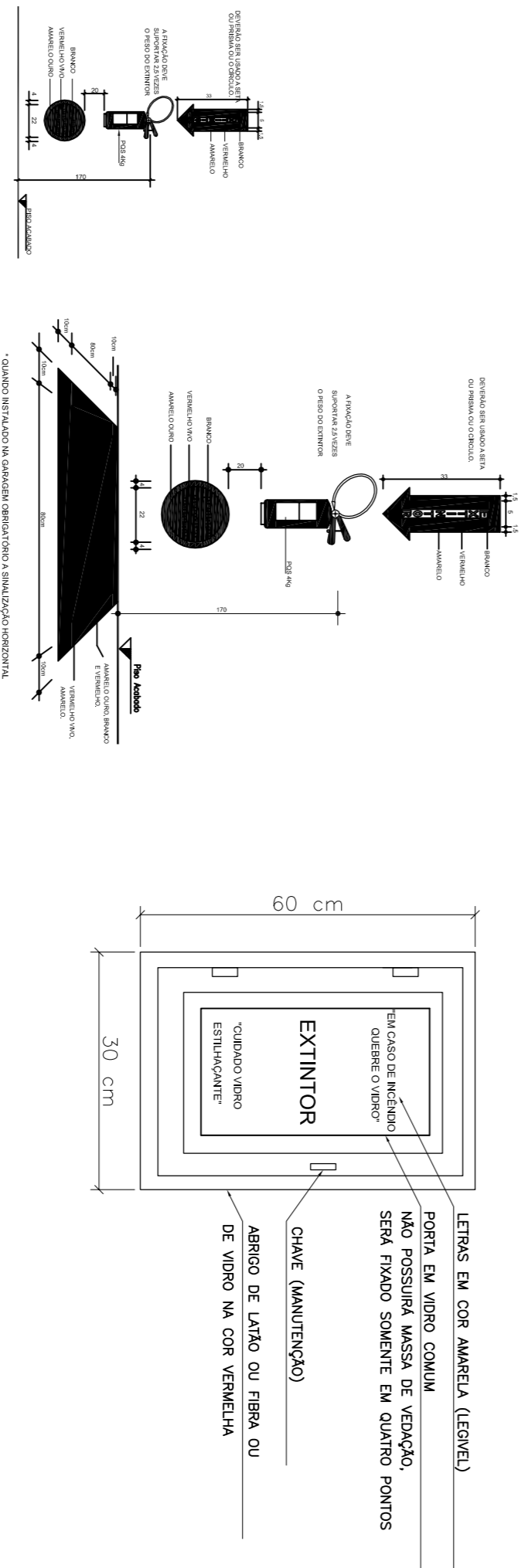
Primeiro pavimento 3.30  
328,98 m<sup>2</sup>  
esc.:1/75



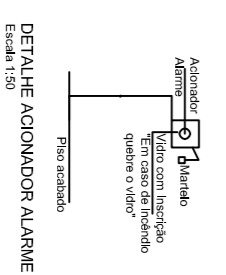
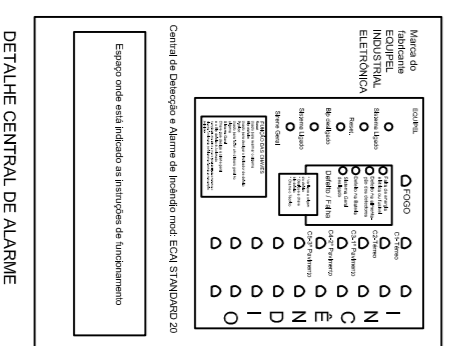
Segundo pavimento 6.45  
328,98 m<sup>2</sup>  
esc.:1/75

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES  
SISTEMA DE ALARME

- SISTEMA:**
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
  - Tensão de alimentação = 24 ou 48 Vcc (indicar o nível de tensão do sistema)
  - Pressão sonora mínimo: 15 dB
  - Sonoridade mínimo/máximo = 90/115 dB
- CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):**
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
  - Número de Baterias = .....
  - Instalação dos Baterias = em paralelo
  - Potência total do sistema = .....
- CONDUTORES E ELETRÓDUTOS**
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicas.
  - Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- CENTRAL DE ALARME**
- A Central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
  - Deverá ter funcionamento automático, indicação das locais protegidas, indicação de deteção do sistema, indicação de falhas de funcionamento, com relé de alarme e relé de alarme geral sem relé, com dispositivo que possibilite o anulação dos sinais.



Quadro Resumo		
Circuito Pavimento	Quantidade	Tipo
01 Terreo (Garagem)	01	Adonador Manual
02 Terreo (Sala Comercial)	01	Adonador Manual
03 1º Pavimento (Circulação)	01	Adonador Manual
04 2º Pavimento (Circulação)	01	Adonador Manual
05 3º Pavimento (Circulação)	01	Adonador Manual



PROJETO	Rua Coronel Ferrapo com Rua Frei Rogério Campos Novos - SC		1.799,67 m <sup>2</sup>	Indicada
OPERA	Segundo Pav, Terceiro Pav, e Detalhes		ÁREA TOTAL	ESCALA
REFERÊNCIAS	Outubro/2013		DATA	PRANCHAS
PROFISSIONAIS	Prefeitura de Campos Novos - SC		PROPRIETÁRIO	

Z:\PROJETOS EM ANDAMENTO\Biblioteca\Yvon\Impime\Prefeitura (Yvon) - Pranchas com Selo\Selo novo.jpg  
PREVENTIVO