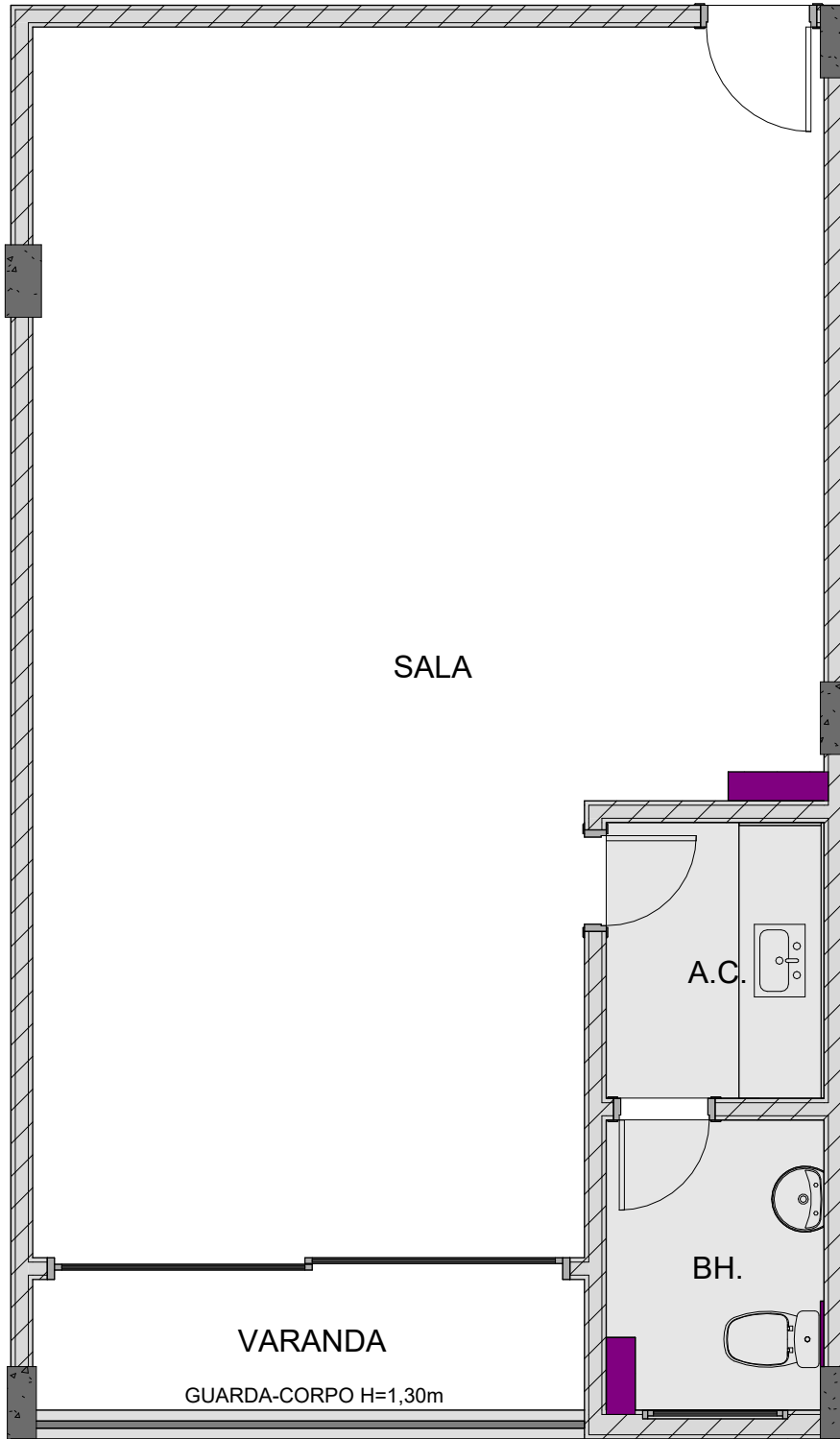


# ARQUITETURA

SOUSA ARAUJO

SEDE

SALAS209, 210 E 211



## LEGENDA



ALVENARIA DE VEDAÇÃO



ENCHIMENTO



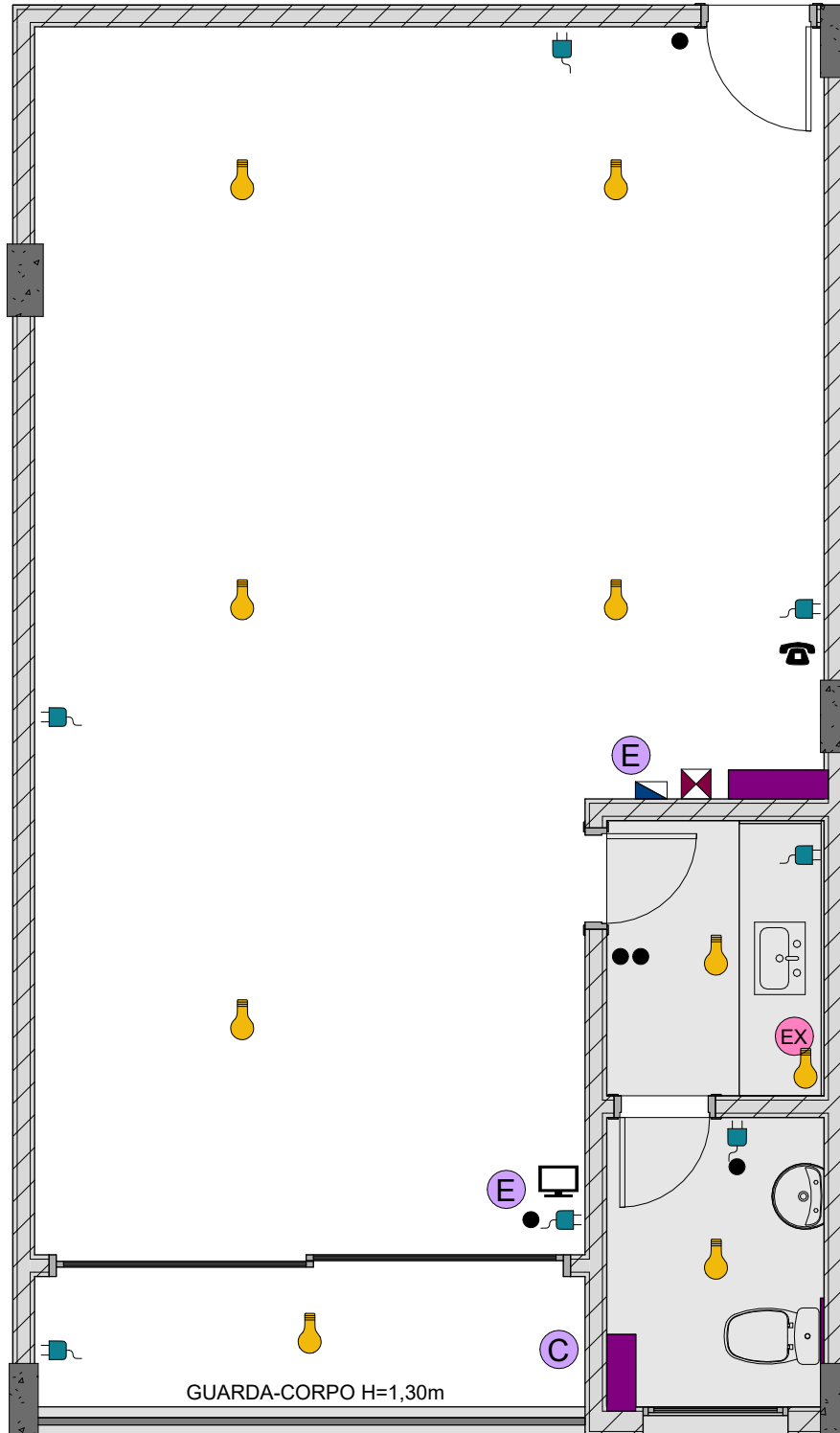
PILAR EM CONCRETO













ÁREAS COM FORRO/SANCA EM GESSO

# ELÉTRICA

SOUSA ARAUJO  
SEDE  
SALAS 209, 210 E 211



## LEGENDA

	PONTO PARA ILUMINAÇÃO		TOMADA 127V
	INTERRUPTOR		PONTO PARA CONDENSADORA DO AR CONDICIONADO
	QUADRO DE LUZ		PONTO PARA EVAPORADORA DO AR CONDICIONADO
	PONTO DE TELEFONE		EXAUSTOR
	PONTO PARA TV		CAIXA DE PASSAGEM

# QUADRO DE LUZ

SOUSA ARAUJO

SEDE

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)
	DISJUNTOR GERAL	100	-	-
	DISJUNTOR DR 01	63	-	-
1	AR CONDICIONADO	40	4800	220
2	AR CONDICIONADO	16	15	220
3	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA	10	1050	127
4	ILUMINAÇÃO SANITÁRIO	10	1200	127
5	TOMADA SANITÁRIO	10	1200	127
	DISJUNTOR DR 02	63	-	-
6	TOMADA SALA COMERCIAL	10	1000	127
7	TOMADA SALA COMERCIAL	10	1000	127
8	TOMADA SALA COMERCIAL	20	2250	127

**ATENÇÃO!**

- NUNCA REALIZE PERFURAÇÕES NAS ALVENARIAS ESTRUTURAIS PARA EMBUTIR NOVOS CIRCUITOS, PONTOS ELÉTRICOS, ETC.

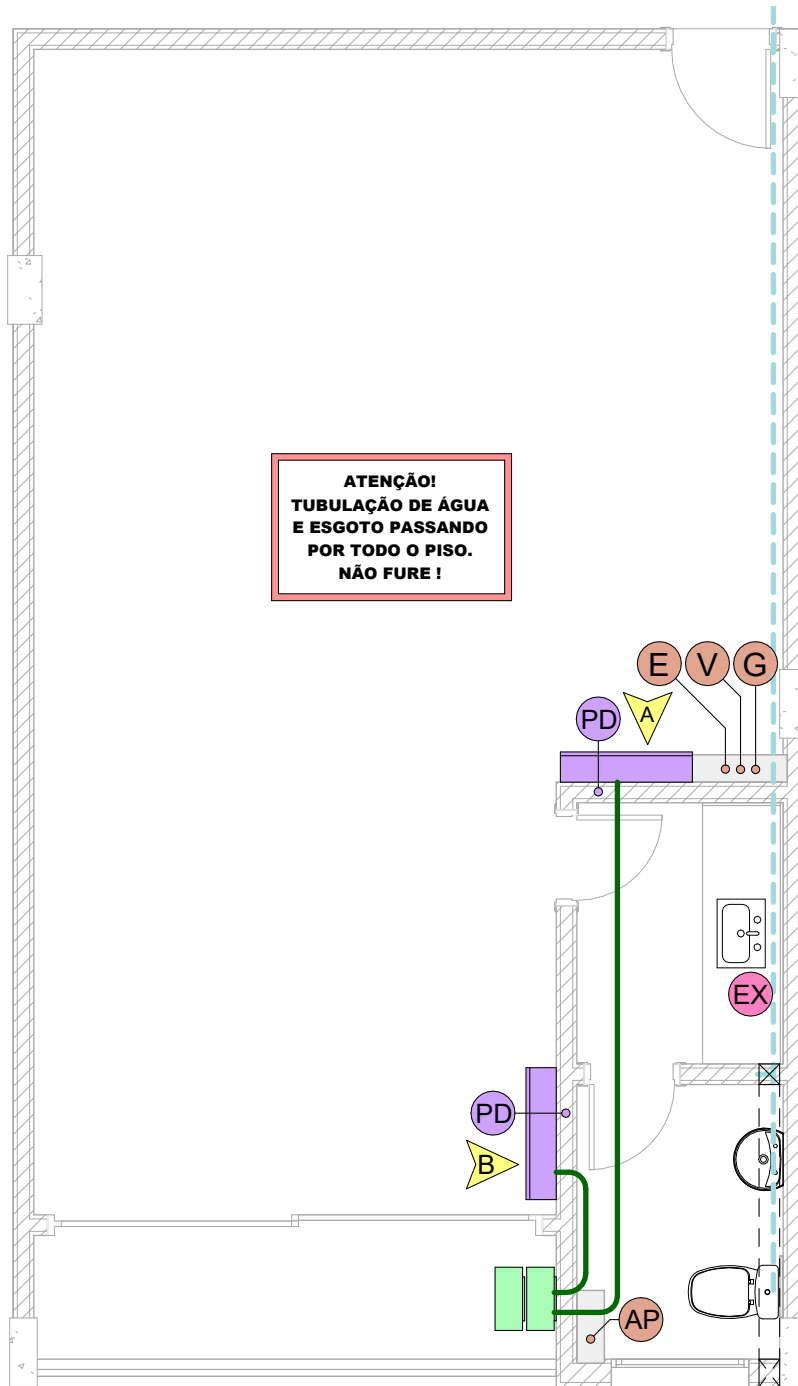


# GÁS, HIDRÁULICA E PRUMADAS

SOUSA ARAUJO

SEDE

SALAS 209, 210 E 211



**ATENÇÃO!**  
TUBULAÇÃO DE ÁGUA  
E ESGOTO PASSANDO  
POR TODO O PISO.  
NÃO FURE !

## LEGENDA

### PRUMADAS

- E** ESGOTO
- G** GORDURA
- V** VENTILAÇÃO
- AP** ÁGUA PLUVIAL
- D** DRENO

### VISTAS

- NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA



TUBULAÇÃO DE DRENO



TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA



TUBULAÇÃO DE COBRE



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA CONDENSADORA



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA EVAPORADORA



EXAUSTOR



FURO EXAUSTOR

**ATENÇÃO ! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER !**

OS ENCAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.

RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!

CONSTRUTORA  
**SOUSA ARAUJO**  
by JJ

Escala

1:55

Folha

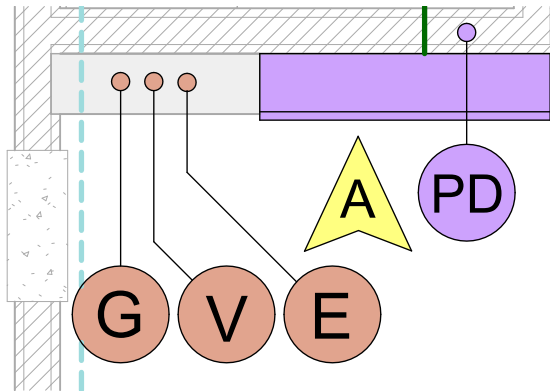
4

# VISTAS DO DRENO AR CONDICIONADO

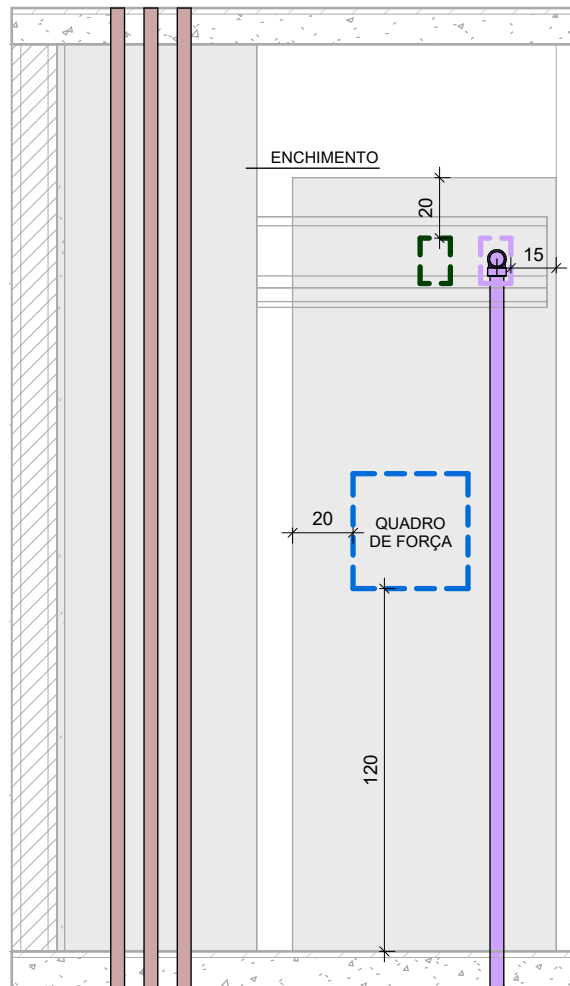
SOUSA ARAUJO

SEDE

MÁQUINA 1



PLANTA



VISTA A

## LEGENDA

### PONTOS

 PONTO DE DRENO

### VISTAS



 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA

### TUBULAÇÕES

 TUBULAÇÃO DRENO

 TUBULAÇÃO COBRE

 ESPELHO DRENO

 ESPELHO INFRA COBRE



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA CONDENSADORA



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA EVAPORADORA

**ATENÇÃO ! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER !**

OS ENCANAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.

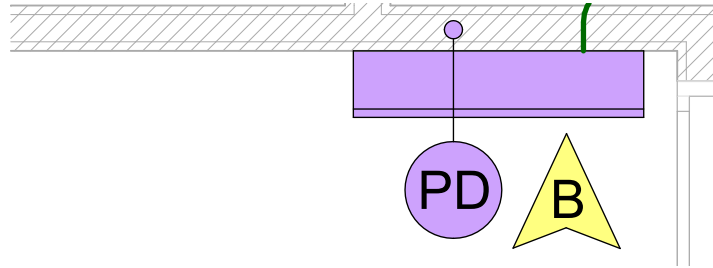
RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!

# VISTAS DO DRENO AR CONDICIONADO

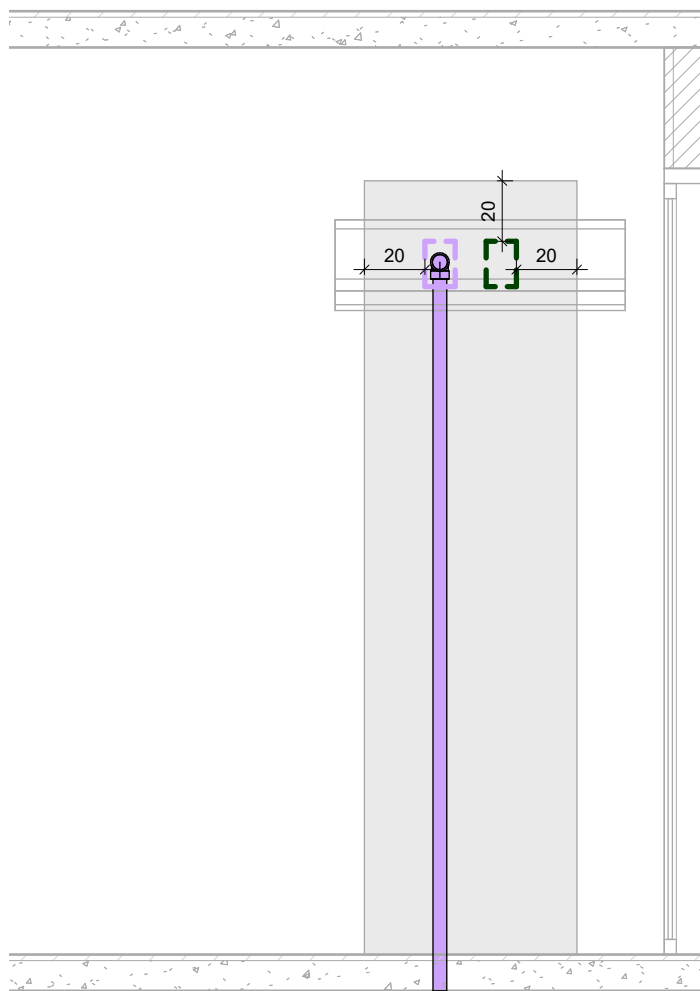
SOUSA ARAUJO

SEDE

MÁQUINA 2



PLANTA



VISTA B

## LEGENDA

### PONTOS

 PONTO DE DRENO

### VISTAS



 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS EM CINZA

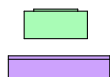
### TUBULAÇÕES

 TUBULAÇÃO DRENO

 TUBULAÇÃO COBRE

 ESPELHO DRENO

 ESPELHO INFRA COBRE



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA CONDENSADORA



REGIÃO PREVISTA PARA INSTALAÇÃO DE MÁQUINA EVAPORADORA

**ATENÇÃO ! NÃO FURE A REGIÃO DAS PRUMADAS, SANCAS E FORROS DE GESSO, QUANDO HOUVER !**

**OS ENCANAMENTOS QUE ESTÃO EM UMA PAREDE NOS BANHOS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. PARA INSTALAÇÃO DOS ARMÁRIOS, TOMAR CUIDADO.**

**RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!**

OBS. - MEDIDAS DOS DESENHOS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

 CONSTRUTORA  
SOUSA ARAUJO  
by JJ

Escala

1:25

Folha

6

