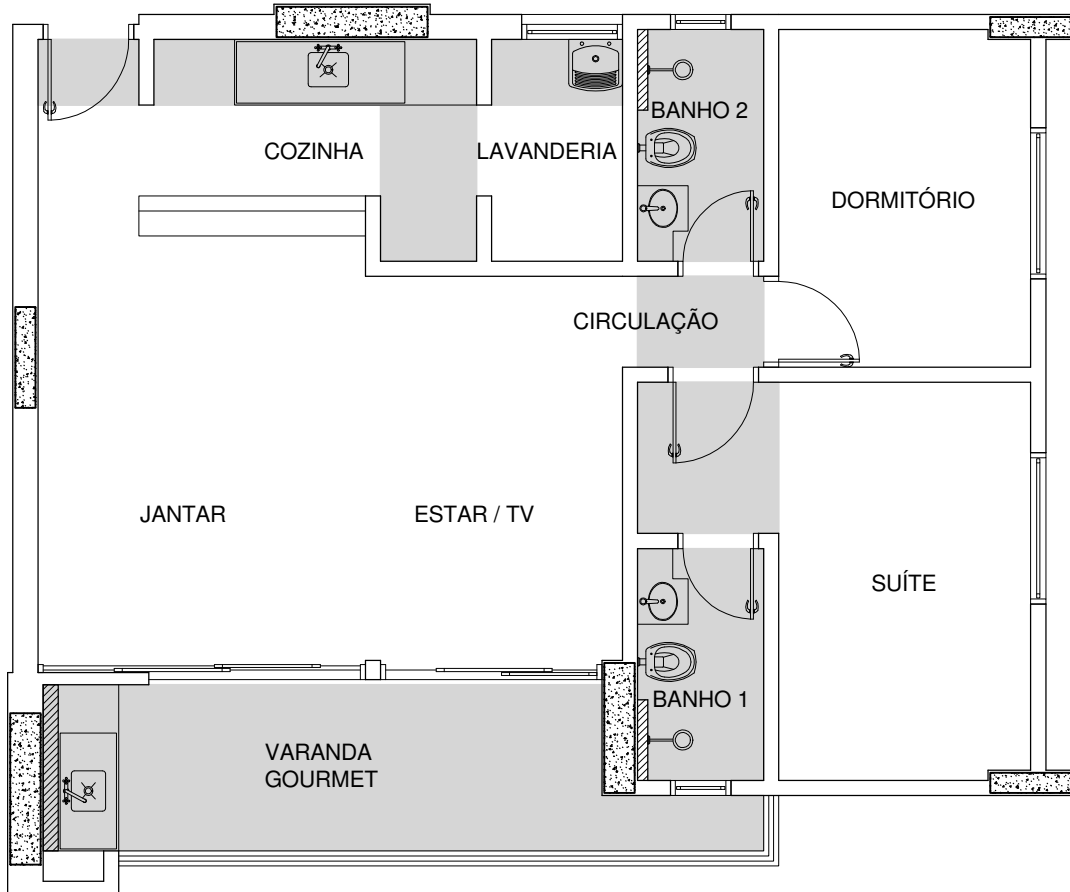





# PLANTA DE ARQUITETURA

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
OPÇÃO - 2 DORMITÓRIOS



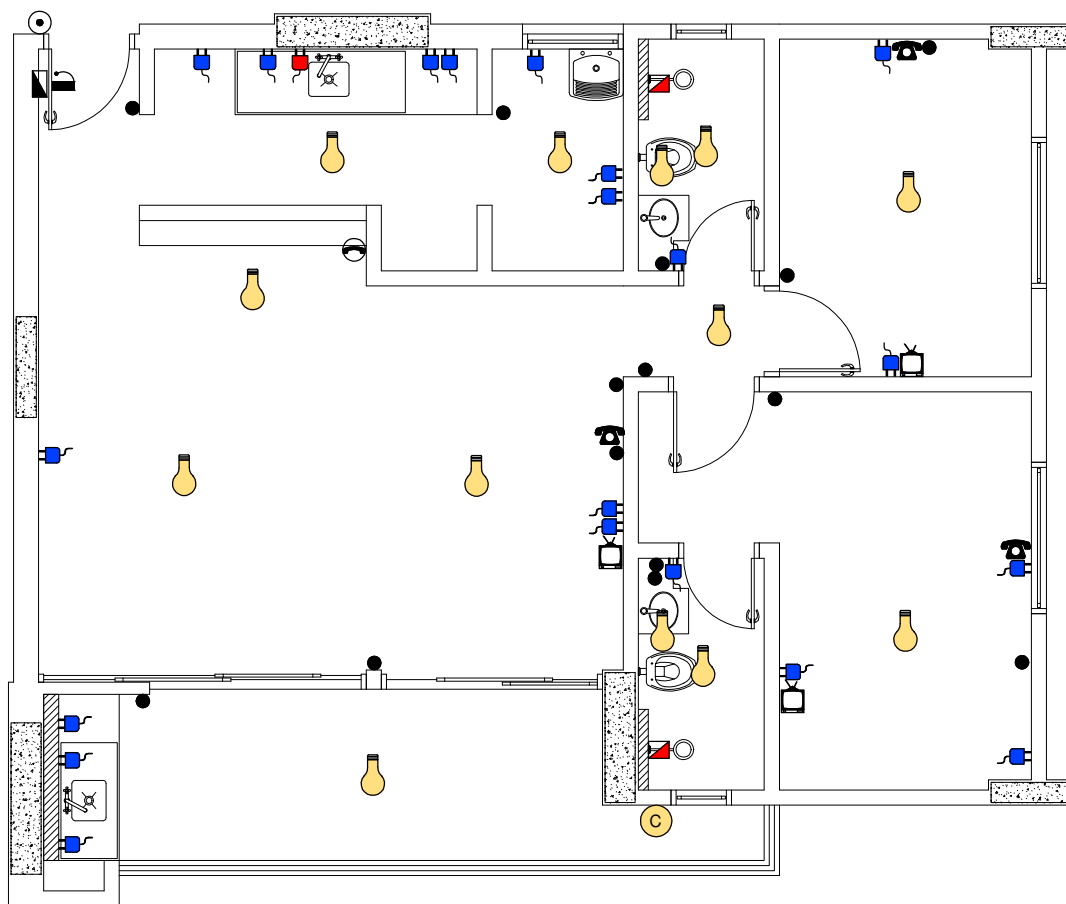
## LEGENDA

ESCALA: 1 : 75

-  ÁREAS COM FORRO / SANCA DE GESSO
-  PILAR DE CONCRETO
-  ENCHIMENTO









# PLANTA DE ELÉTRICA

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
OPÇÃO - 2 DORMITÓRIO



## LEGENDA

OBS: NÃO SE DEVE EXECUTAR FUROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ

|   |                                   |   |   |   |                     |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---------------------|
|  | ILUMINAÇÃO DE TETO                |  | PONTO PARA TELEFONE                       |  | CAMPAINHA DE PAREDE |
|  | ARANDELA (PONTO DE LUZ NA PAREDE) |  | PONTO PARA INTERFONE                      |  | BOTÃO DA CAMPAINHA  |
|  | INTERRUPTOR DE LUZ                |  | PONTO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO - 220V       |  | TOMADA 127V         |
|  | QUADRO DE LUZ                     |  | PONTO PARA CONDENSADORA (AR CONDICIONADO) |  | TOMADA 220V         |
|  | PONTO PARA TV                     |   |   |   |                     |

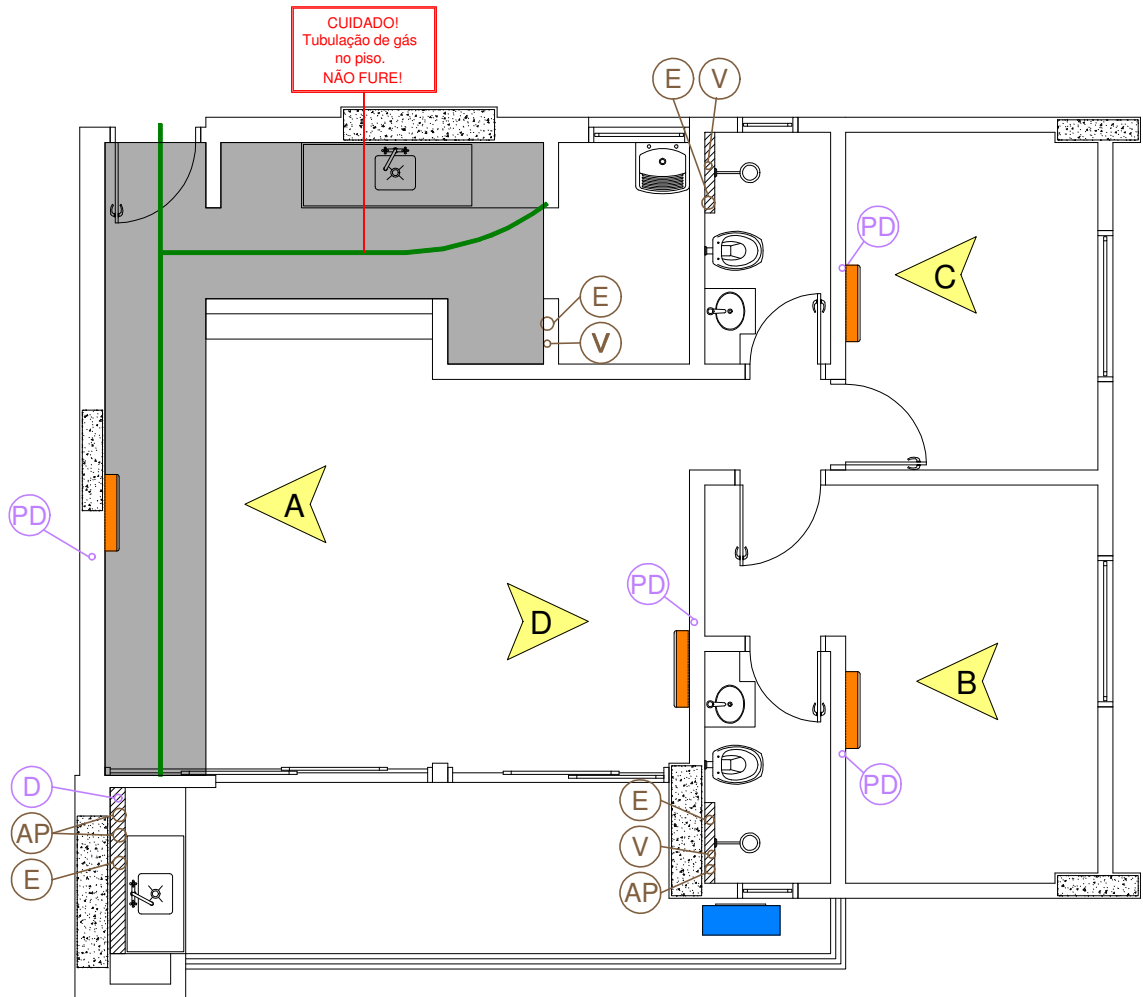
# QUADRO DE LUZ

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
OPÇÃO - 2 DORMITÓRIOS

| CIRC. | DESCRIÇÃO                                 | CORRENTE (A) | POTÊNCIA (VA) | TENSÃO (V) |
|-------|---|--------------|---------------|------------|
| 1     | CHUVEIRO                                  | 32           | 6800          | 220        |
| 2     | CHUVEIRO                                  | 32           | 6800          | 220        |
| 3     | AR CONDICIONADO                           | 25           | 3500          | 220        |
| 4     | LAVA-LOUÇA                                | 16           | 1500          | 220        |
| 5     | TOMADAS DA LAVANDERIA                     | 16           | 1800          | 127        |
| 6     | JANTAR, TV, VARANDA, COZINHA E LAVANDERIA | 16           | 1420          | 127        |
| 7     | TOMADAS DA COZINHA                        | 16           | 1400          | 127        |
| 8     | BANHO 1, SUÍTE E DORMITÓRIO               | 16           | 1340          | 127        |
| 9     | BANHO 2 E CIRCULAÇÃO                      | 16           | 840           | 127        |
| 10    | MICROONDAS                                | 16           | 1500          | 127        |
| 11    | DEPURADOR VARANDA GOUMENT                 | 16           | 500           | 127        |
| R     | RESERVA                                   | -            | -             | -          |

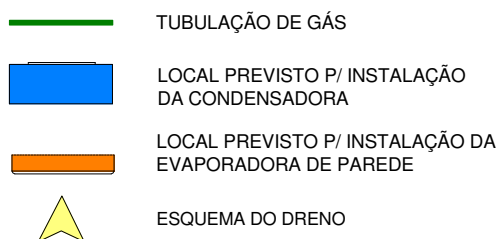
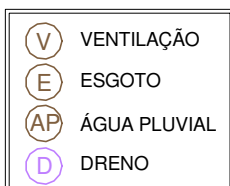
# PLANTA DE AR CONDICIONADO E PRUMADAS

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
OPÇÃO - 2 DORMITÓRIOS



## LEGENDA

### PRUMADAS



### PONTO



**OBS.: NÃO EXECUTAR FUROS NA REGIÃO DAS PRUMADAS!**

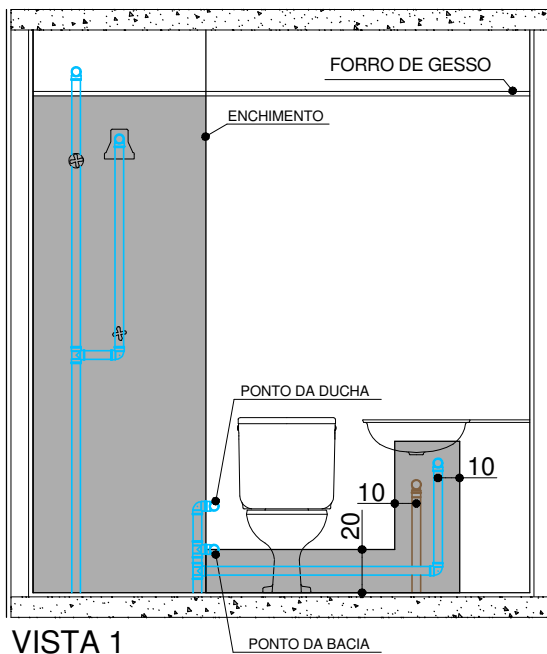
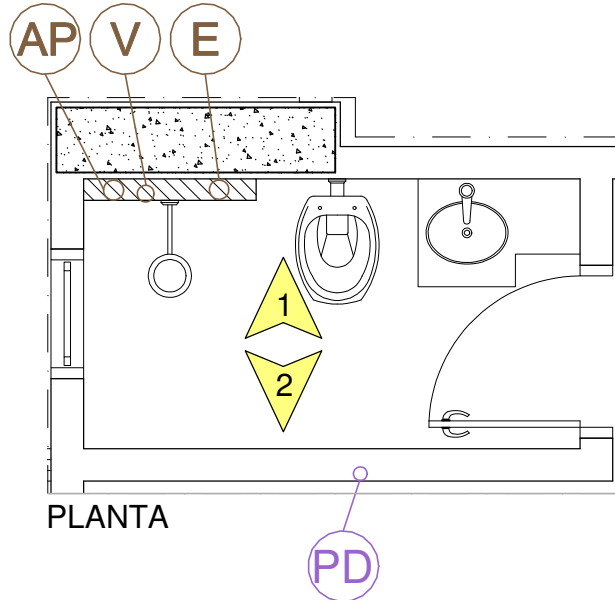
LEMBRE-SE DE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM POR UMA PAREDE HIDRÁULICA, MOSTRADA NOS BANHEIROS, COZINHA ETC., TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NA ÁREA SECA VIZINHA. NAS COLOCAÇÕES DOS ARMÁRIOS, TOMAR TODOS OS CUIDADOS POSSÍVEIS.

**ATENÇÃO: USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!**

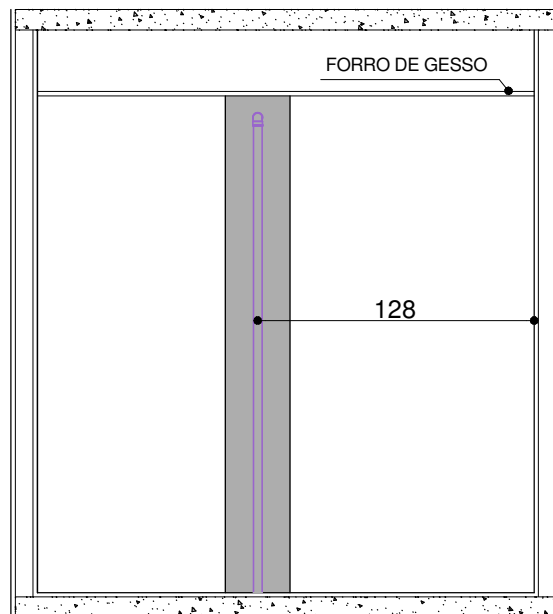
**NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA**

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
 FINAIS 2 E 4  
 BANHO 1



VISTA 1



VISTA 2

## LEGENDA

### PRUMADAS

|    |              |
|----|--------------|
| V  | VENTILAÇÃO   |
| E  | ESGOTO       |
| AP | ÁGUA PLUVIAL |
| D  | DRENO        |

### PONTO

|    |       |
|----|-------|
| PD | DRENO |
|----|-------|

### TUBULAÇÕES

|  |             |
|--|-------------|
|  | ÁGUA FRIA   |
|  | ÁGUA QUENTE |
|  | ESGOTO      |
|  | GÁS         |
|  | DRENO       |

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
 AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
 LEMBRE-SE QUE OS ENCAMENOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
 TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
 CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
 TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

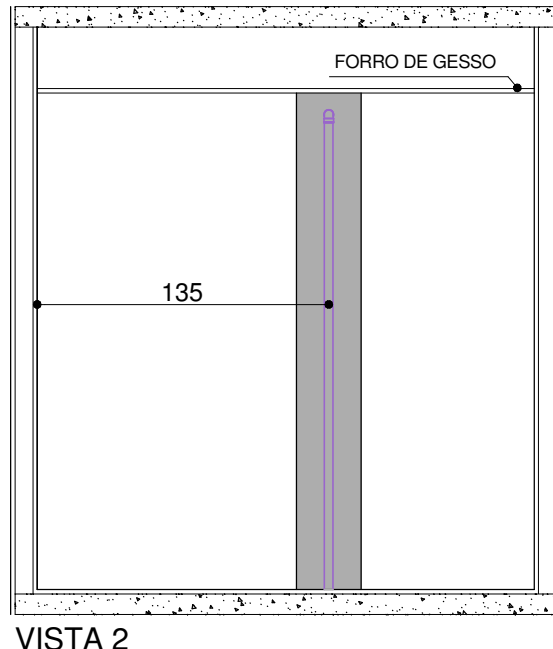
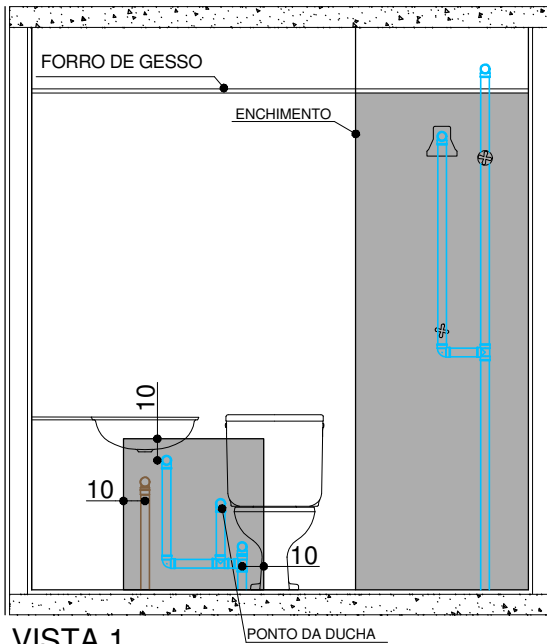
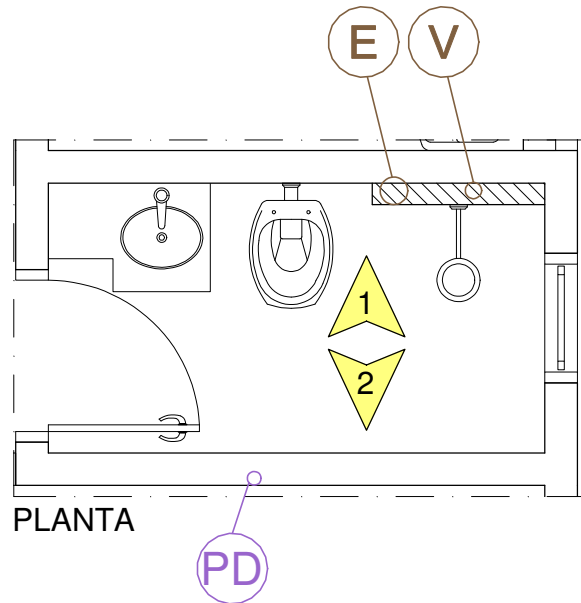
NÃO FURAR NAS ÁREAS  
 INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
 FINAIS 2 E 4  
 BANHO 2



## LEGENDA

### PRUMADAS

|    |              |
|----|--------------|
| V  | VENTILAÇÃO   |
| E  | ESGOTO       |
| AP | ÁGUA PLUVIAL |
| D  | DRENO        |

### PONTO

|    |       |
|----|-------|
| PD | DRENO |
|----|-------|

### TUBULAÇÕES

|  |             |
|--|-------------|
|  | ÁGUA FRIA   |
|  | ÁGUA QUENTE |
|  | ESGOTO      |
|  | GÁS         |
|  | DRENO       |

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
 AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

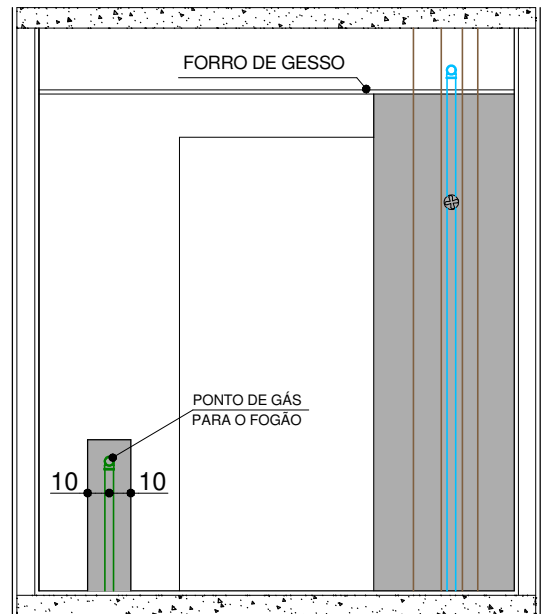
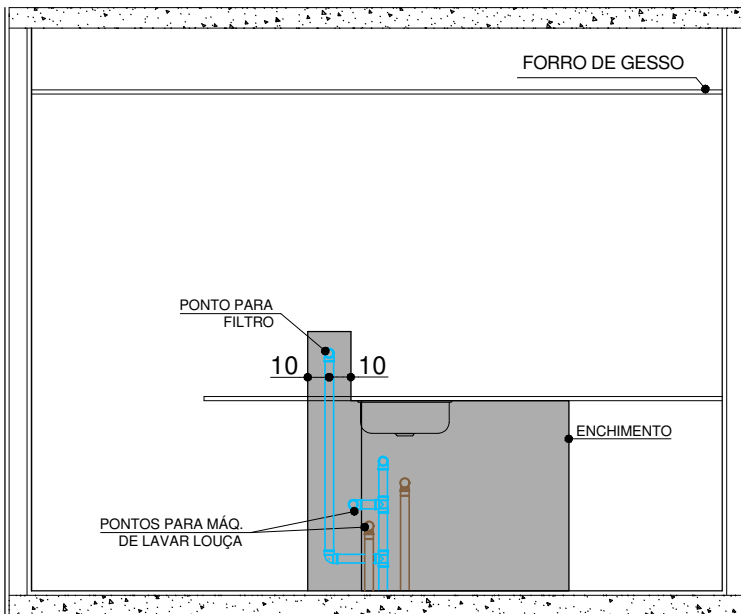
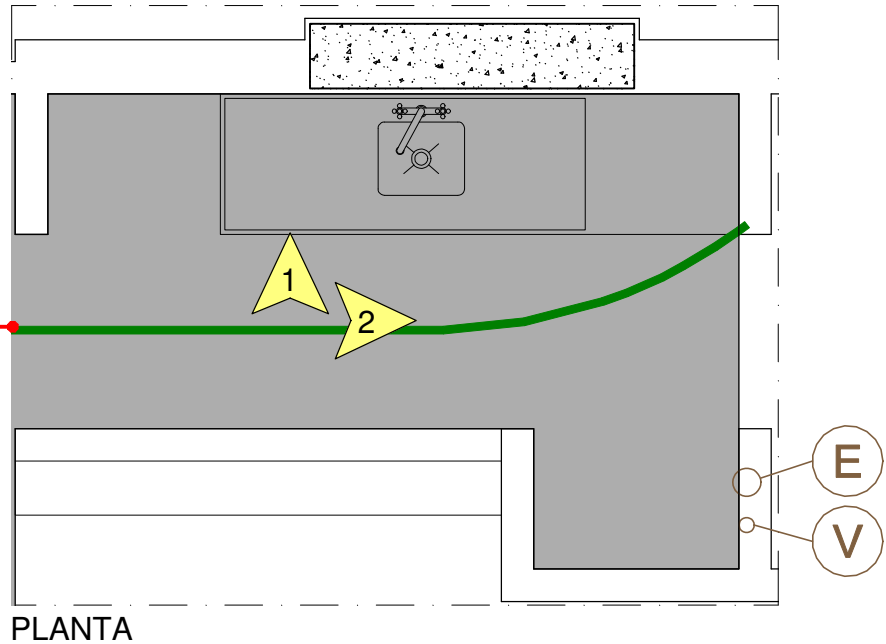
USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
 LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
 TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
 CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.  
 NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
 TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

|  |  |
|--|--|
|  | NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA |
|  | CONCRETO                                   |
|  | VISTA                                      |

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
COZINHA

**CUIDADO!**  
Tubulação de gás  
no piso.  
**NÃO FURE!**



## LEGENDA

### PRUMADAS

|    |              |
|----|--------------|
| V  | VENTILAÇÃO   |
| E  | ESGOTO       |
| AP | ÁGUA PLUVIAL |
| D  | DRENO        |

### PONTO

|    |       |
|----|-------|
| PD | DRENO |
|----|-------|

### TUBULAÇÕES

|  |             |
|--|-------------|
|  | ÁGUA FRIA   |
|  | ÁGUA QUENTE |
|  | ESGOTO      |
|  | GÁS         |
|  | DRENO       |

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

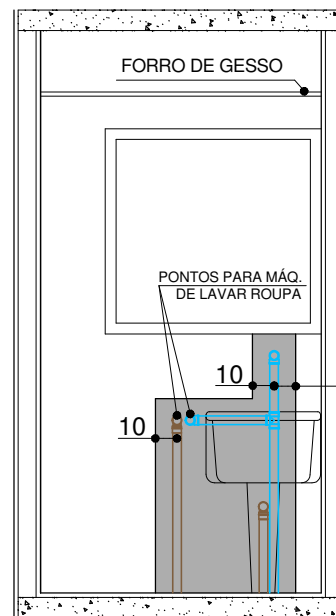
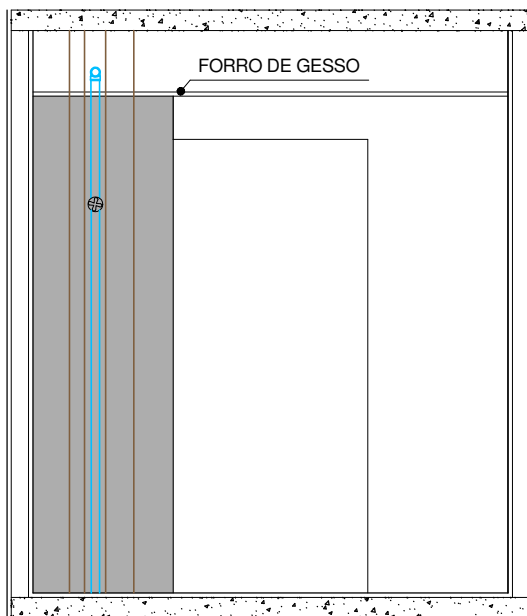
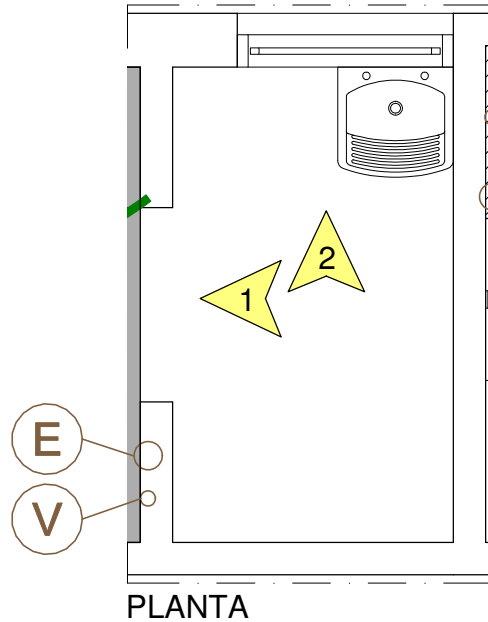
### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.  
**NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.**

|  |  |
|--|--|
|  | NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA |
|  | CONCRETO                                   |
|  | VISTA                                      |

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
LAVANDERIA



## LEGENDA

### PRUMADAS

|    |              |
|----|--------------|
| V  | VENTILAÇÃO   |
| E  | ESGOTO       |
| AP | ÁGUA PLUVIAL |
| D  | DRENO        |

### PONTO

|    |       |
|----|-------|
| PD | DRENO |
|----|-------|

### TUBULAÇÕES

|  |             |
|--|-------------|
|  | ÁGUA FRIA   |
|  | ÁGUA QUENTE |
|  | ESGOTO      |
|  | GÁS         |
|  | DRENO       |

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE. LEMBRE-SE QUE OS ENCAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.

NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

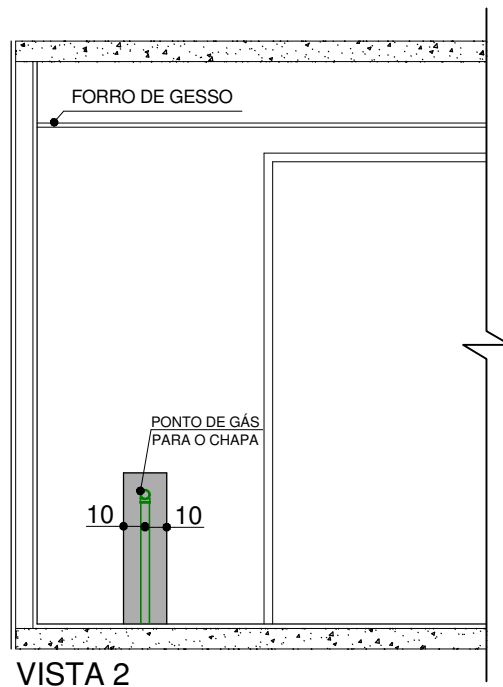
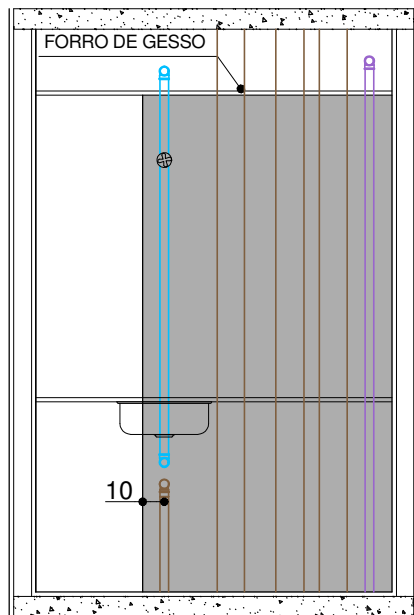
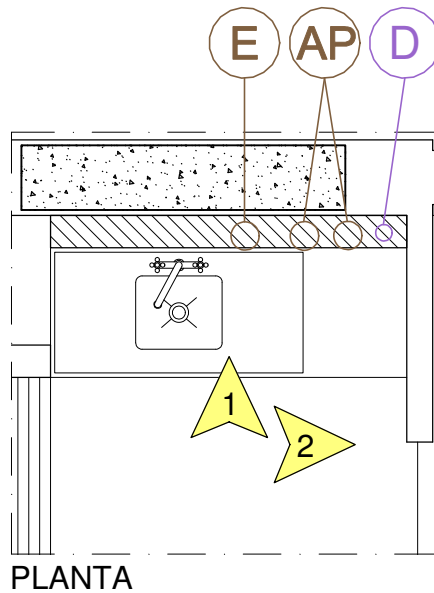
CONCRETO

VISTA



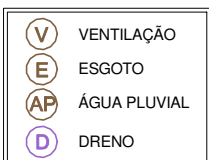
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
 FINAIS 2 E 4  
 VARANDA GOURMET

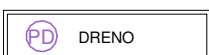


## LEGENDA

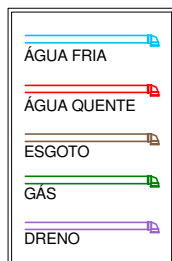
### PRUMADAS



### PONTO



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
 AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE. LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO. CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS.  
 NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

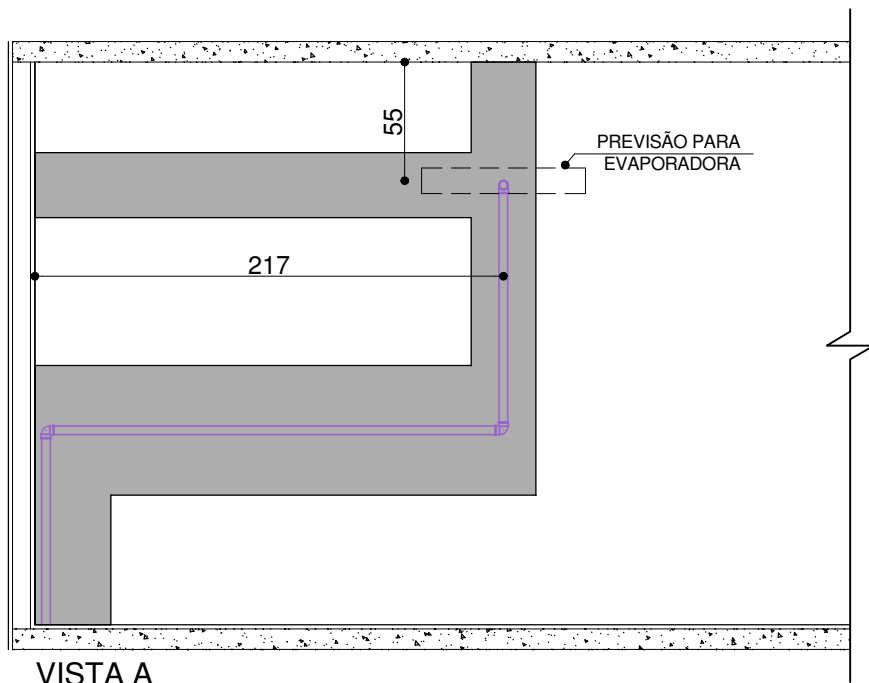
NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

# ESQUEMA DO DRENO

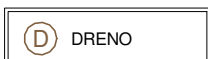
EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
SALA



VISTA A

## LEGENDA

PRUMADAS

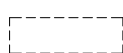


DRENO

PONTO

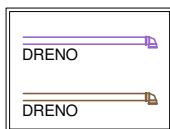


DRENO



LOCAL PREVISTO PARA  
INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA  
DE PAREDE

TUBULAÇÕES



DRENO

DRENO

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE  
ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS  
NÃO FURE AS SANCAS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

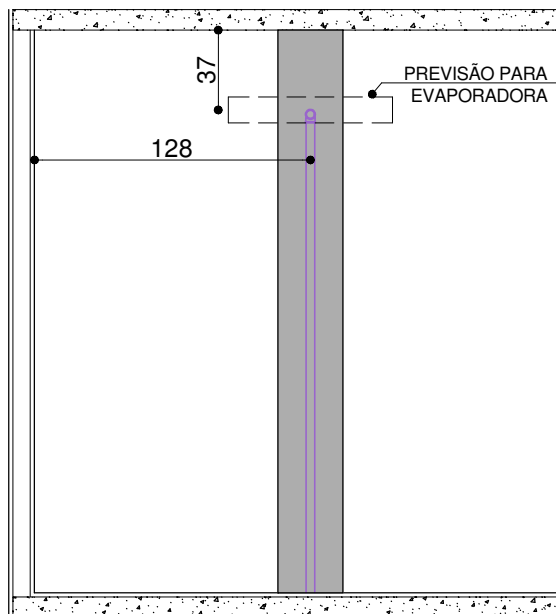
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS  
INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

▲ VISTA

# ESQUEMA DO DRENO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
SUÍTE



VISTA B

## LEGENDA

PRUMADAS

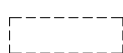


DRENO

PONTO

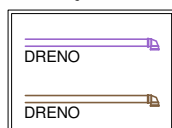


DRENO



LOCAL PREVISTO PARA  
INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA  
DE PAREDE

TUBULAÇÕES




### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE  
ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS  
NÃO FURE AS SANCAS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

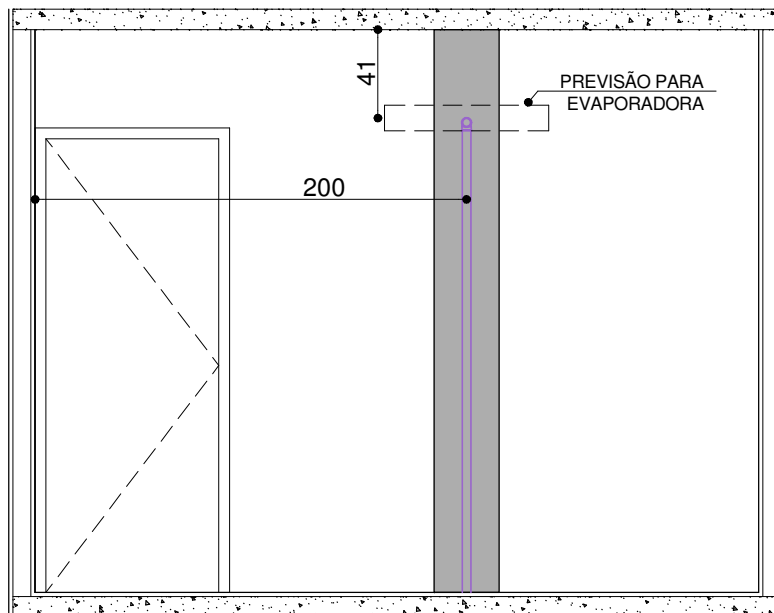
 NÃO FURAR NAS ÁREAS  
INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

# ESQUEMA DO DRENO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
OPÇÃO - DORMITÓRIO 2  
DORMIRÓRIO



VISTA C

## LEGENDA

PRUMADAS

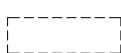


DRENO

PONTO

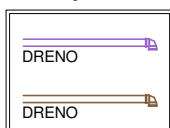


DRENO



LOCAL PREVISTO PARA  
INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA  
DE PAREDE

TUBULAÇÕES



DRENO


DRENO

### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE  
ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS  
NÃO FURE AS SANCAS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

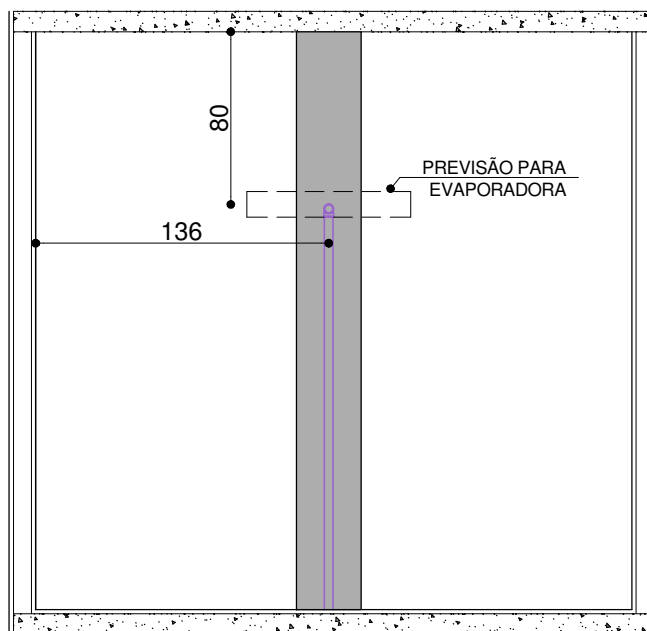
 NÃO FURAR NAS ÁREAS  
INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

# ESQUEMA DO DRENO

EDIFÍCIO SAINT TROPEZ  
FINAIS 2 E 4  
OPÇÃO - DORMITÓRIO 2  
SALA



VISTA D

## LEGENDA

PRUMADAS



DRENO

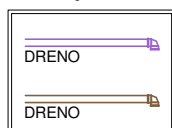
PONTO



DRENO

LOCAL PREVISTO PARA  
INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA  
DE PAREDE

TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA OS PONTOS APARENTES DE  
ÁGUA, GÁS, ESGOTO E REGISTROS.  
AS MEDIDAS INDICADAS NAS VISTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCANAMENTOS QUE PASSAM NA(S) PAREDE(S) ACIMA  
TAMBÉM ESTÃO PASSANDO POR ESTA MESMA PAREDE NO LADO OPOSTO.  
CONSULTE A PLANTA DE PRUMADAS  
NÃO FURE AS SANCAS DE GESSO POIS ELAS TAMBÉM ABRIGAM  
TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS.

NÃO FURAR NAS ÁREAS  
INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA