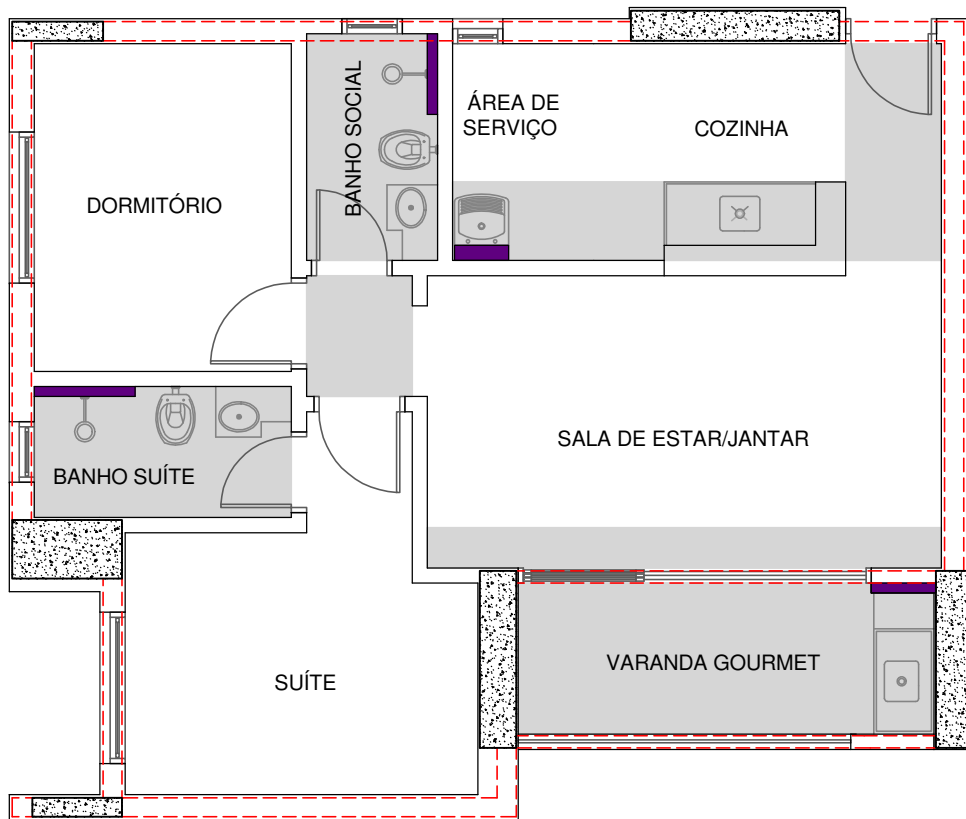


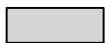
# PLANTA DE ARQUITETURA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3



## LEGENDA

ESCALA: 1 : 75



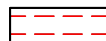
ÁREAS COM FORRO / SANCA DE GESSO



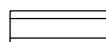
PILAR DE CONCRETO



ENCHIMENTO



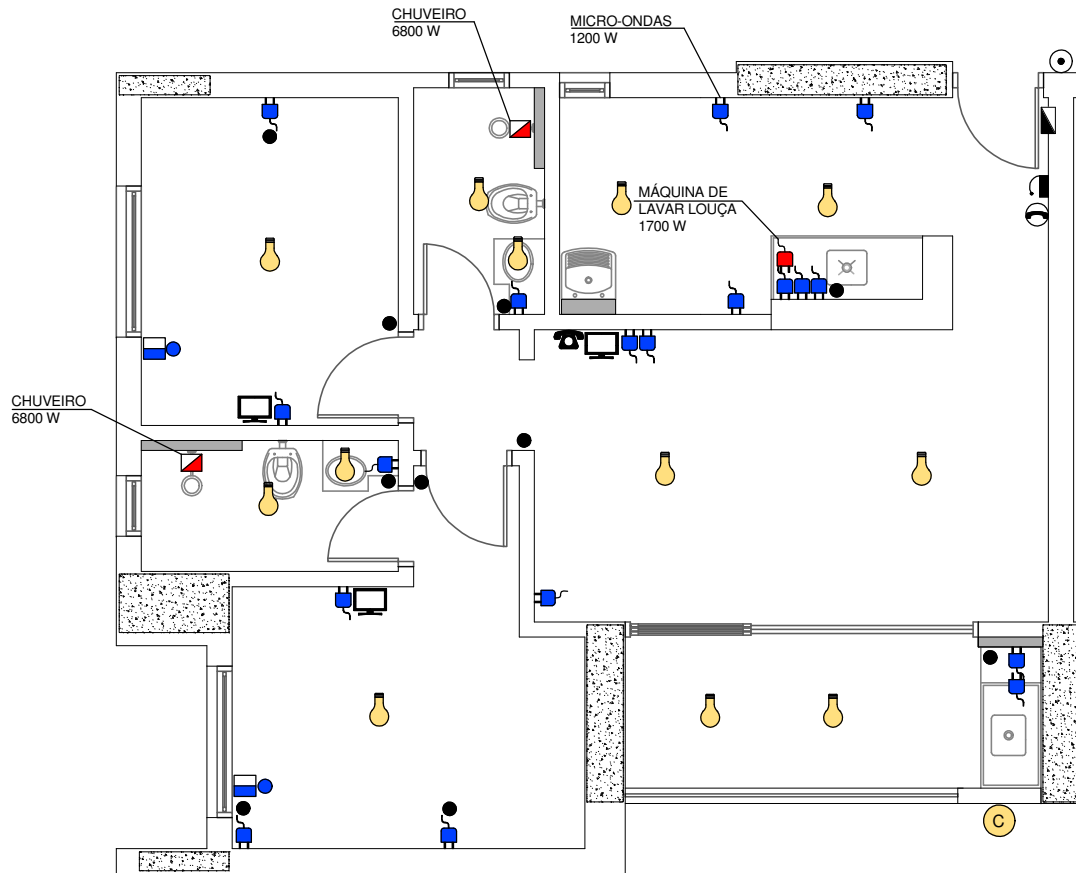
PROJEÇÃO DE VIGA



ALVENARIA DE VEDAÇÃO

# PLANTA DE ELÉTRICA















EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3



## OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- NÃO EXECUTE FUROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA/SISTEMAS;
- AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.

## LEGENDA

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

# QUADRO DE LUZ E FORÇA

## EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA

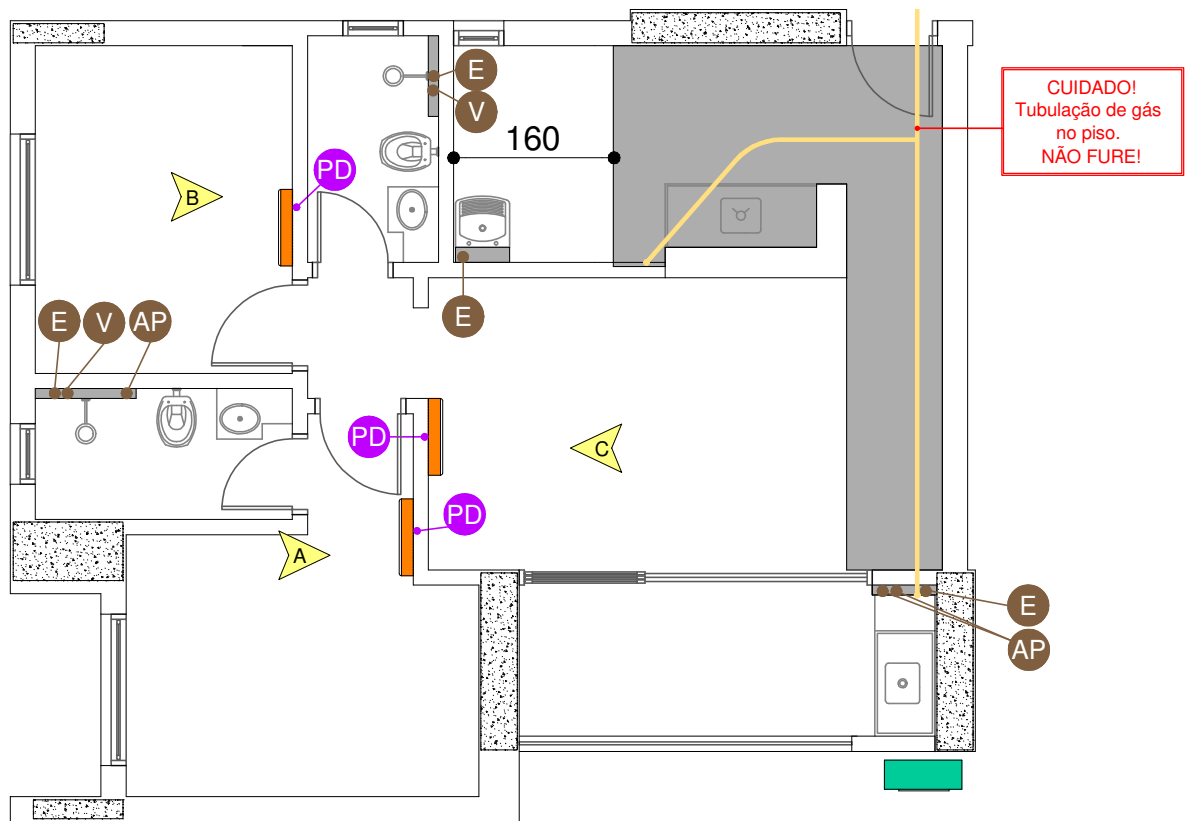
| CIRCUITO | DESCRIÇÃO  | CORRENTE (A) | CARGA MÁXIMA POR CIRCUITO | TENSÃO (V) |
|----------|--|--------------|---------------------------|------------|
|          |  |              | POTÊNCIA (W)              |            |
| 1        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DA SUÍTE  | 16           | 1170                      | 127        |
| 2        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO DORMITÓRIO                                     | 16           | 1010                      | 127        |
| 3        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DAS SALAS, ILUMINAÇÃO DA COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO | 16           | 1600                      | 127        |
| T1       | CHUVEIRO DA SUÍTE  | 40           | 6800                      | 220        |
| T2       | CHUVEIRO DO DORMITÓRIO   | 40           | 6800                      | 220        |
| T3       | AR CONDICIONADO DA SUÍTE   | 16           | 880                       | 220        |
| T4       | AR CONDICIONADO DO DORMITÓRIO  | 16           | 880                       | 220        |
| T5       | AR CONDICIONADO DA SALA  | 16           | 1210                      | 220        |
| T6       | TOMADA DO FORNO  | 16           | 2000                      | 220        |
| T7       | MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS  | 20           | 1700                      | 127        |
| T8       | TOMADAS DA COZINHA   | 20           | 1000                      | 127        |
| T9       | MÁQUINA DE LAVAR E SECAR ROUPAS  | 25           | 2000                      | 127        |
| T10      | TOMADA DO MICROONDAS   | 20           | 1200                      | 127        |
| T11      | TOMADA DA ÁREA DE SERVIÇO  | 20           | 600                       | 127        |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |

### OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- 1) NÃO EXECUTE FUIROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA;
- 2) AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.
- 3) OS EQUIPAMENTOS COM CIRCUITO EXCLUSIVO. DEVERÁ SER ADQUIRIDO E INSTALADO PELO PROPRIETÁRIO NO PONTO ELÉTRICO ESPECÍFICO, CONFORME PLANTA DE ELÉTRICA
- 4) NÃO ULTRAPASSE A CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL DE CADA CIRCUITO.

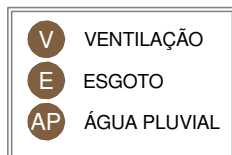
# PLANTA DE AR CONDICIONADO, GÁS E PRUMADAS

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3

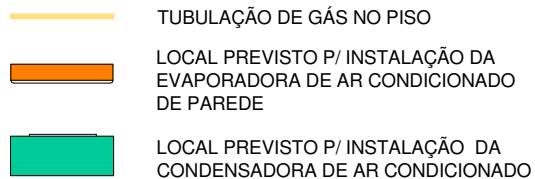


## LEGENDA

### PRUMADAS



### PONTOS



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

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

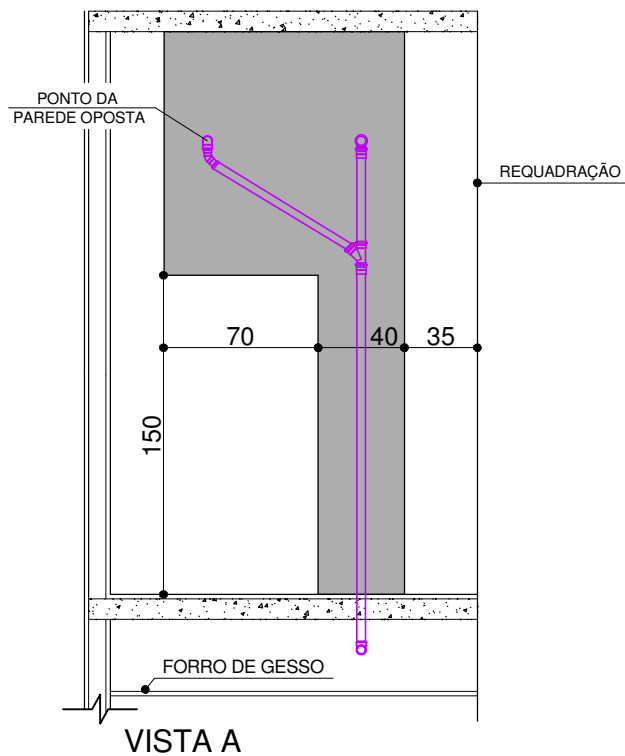
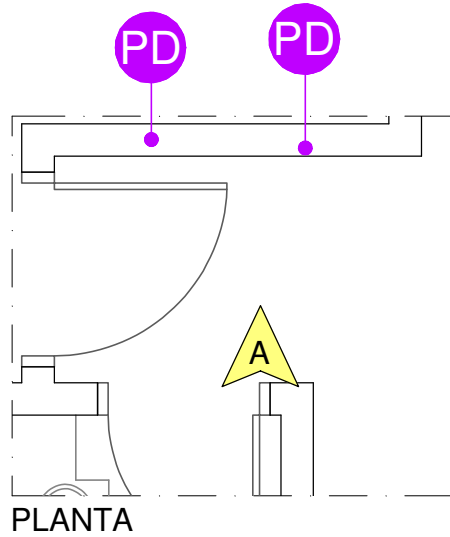
**ATENÇÃO: USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!**

**NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO , POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.**

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
SUÍTE

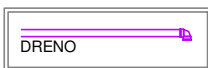


## LEGENDA

### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

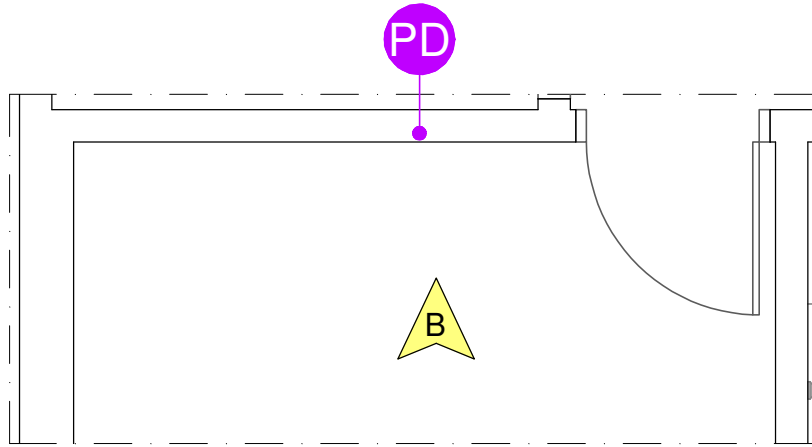
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

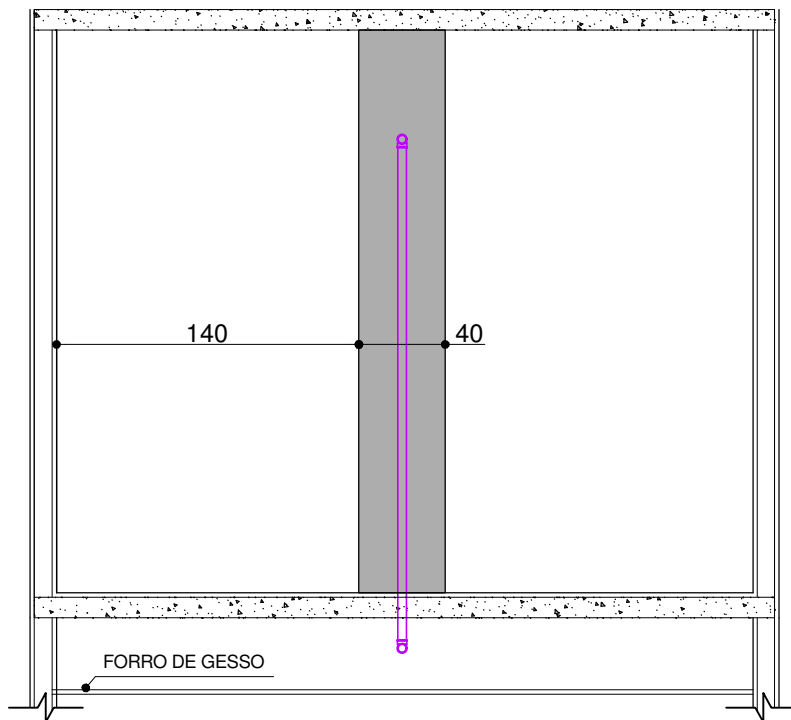
▲ VISTA

# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
DORMITÓRIO



PLANTA



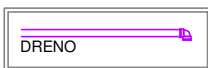
VISTA B

## LEGENDA

### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

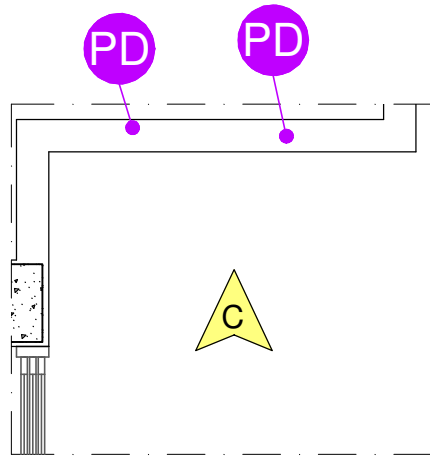
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

▨ CONCRETO

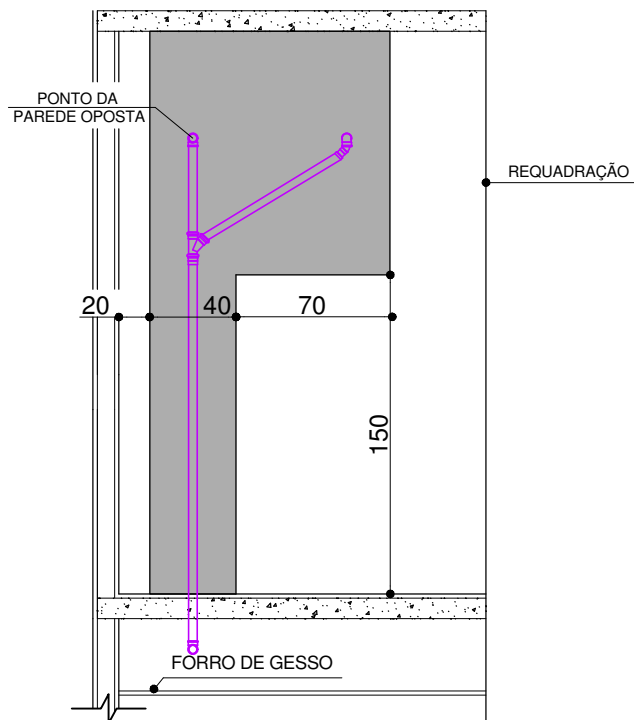
▲ VISTA

# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
SALA DE ESTAR



PLANTA



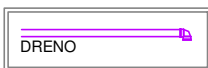
VISTA C

## LEGENDA

### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

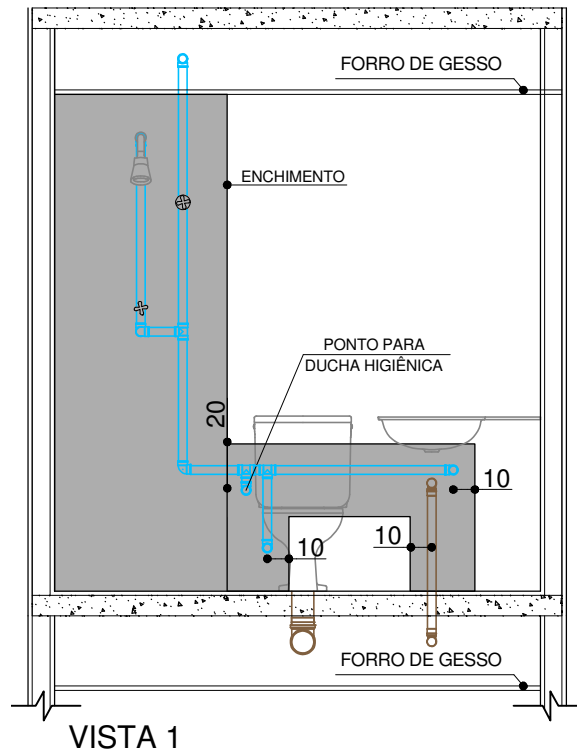
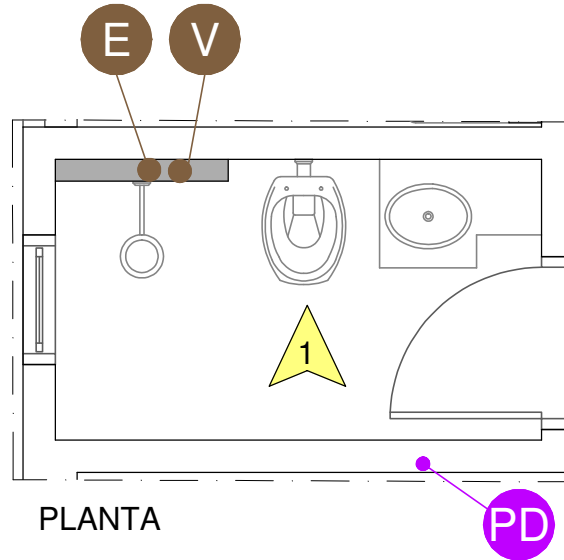
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

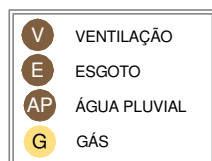
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
**BANHO SOCIAL**

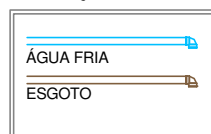


## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

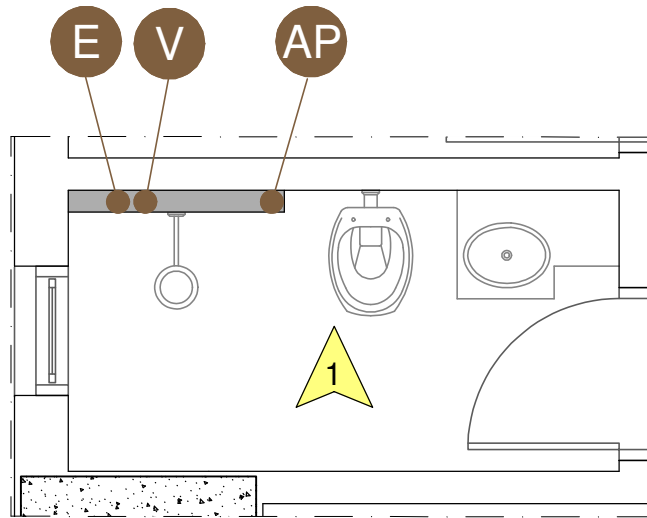
### PONTOS



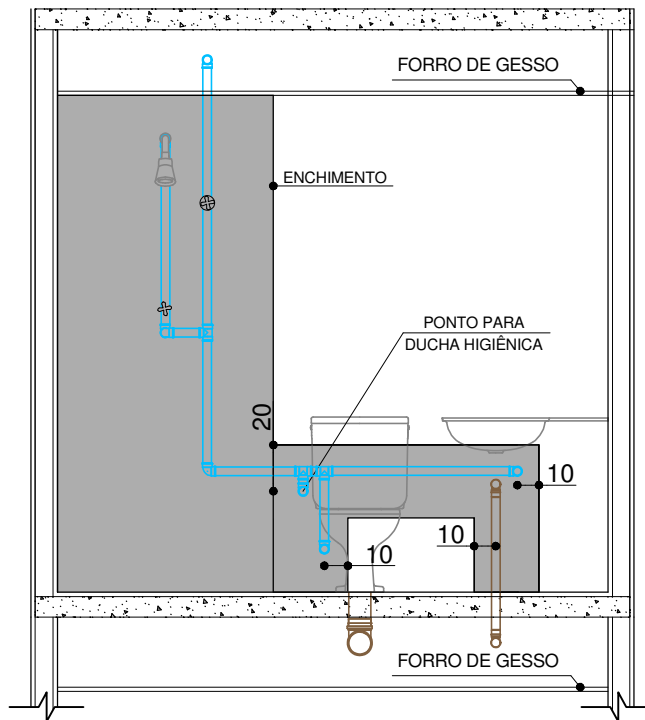


# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
**BANHO SUÍTE**



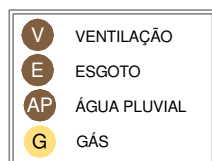
PLANTA



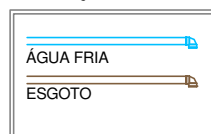
VISTA 1

## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES



### PONTOS



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

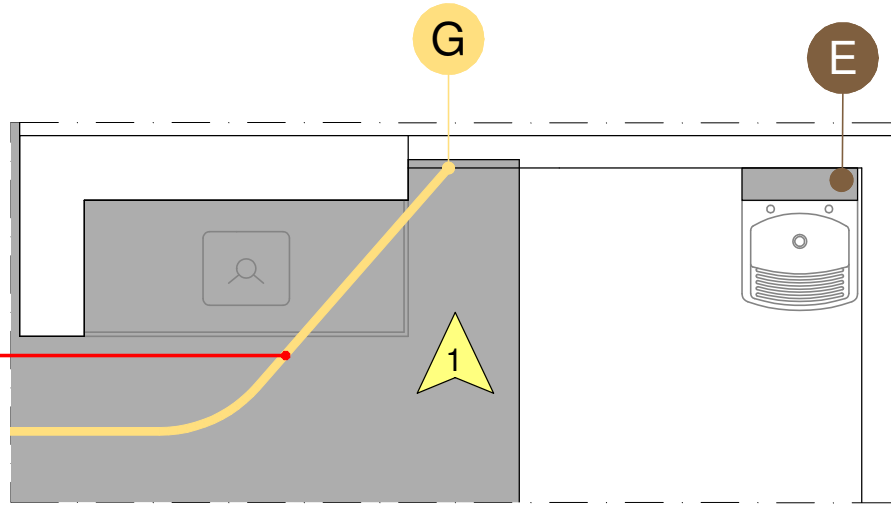
■ CONCRETO

▲ VISTA

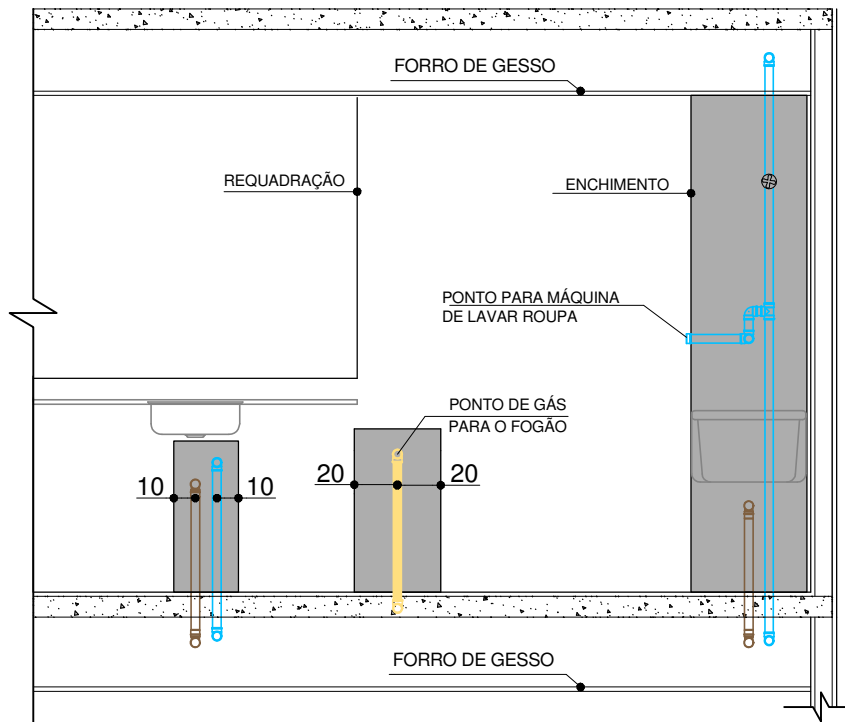
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO

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



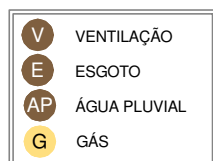
PLANTA



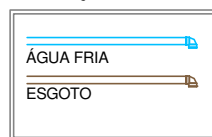
VISTA 1

## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES



### PONTOS



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

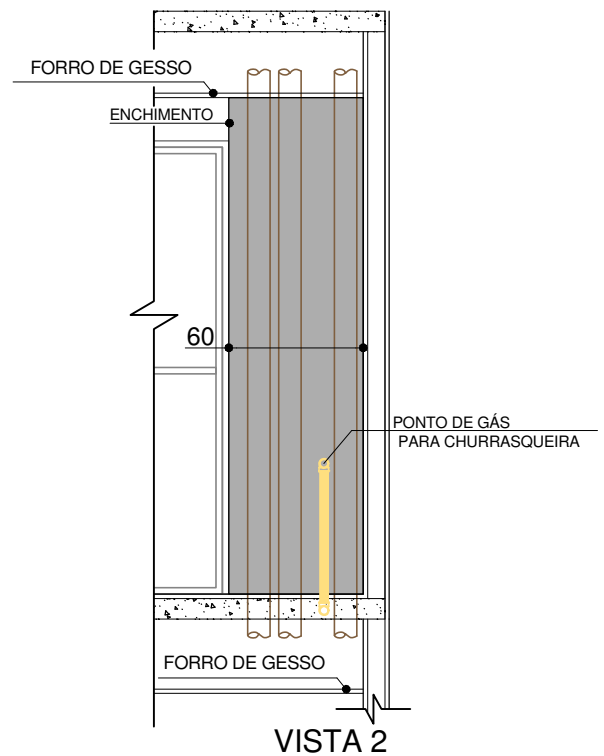
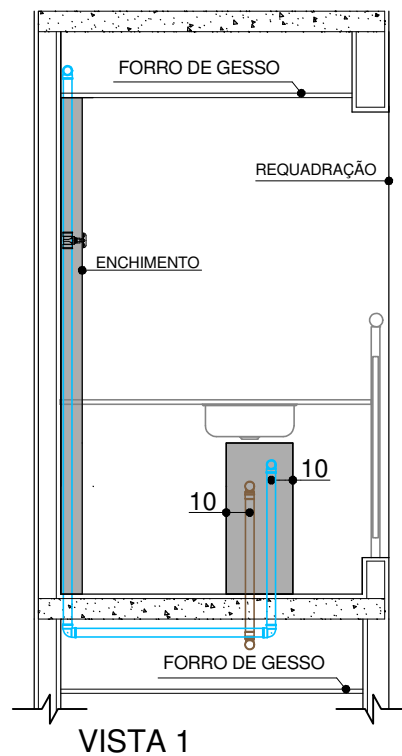
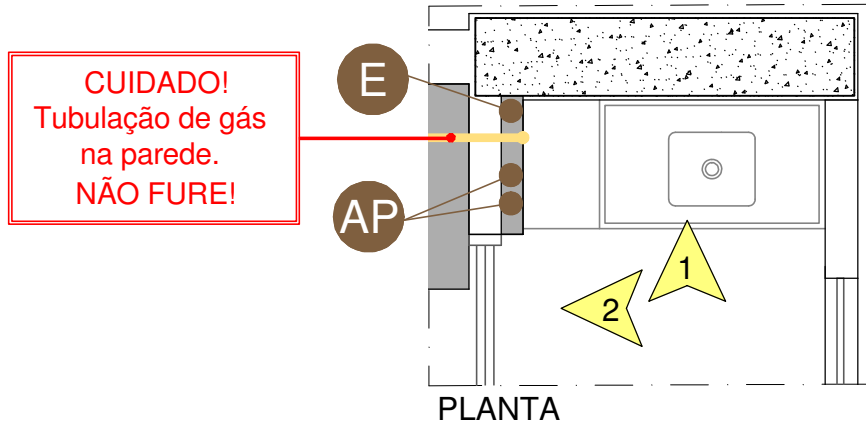
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

▲ VISTA

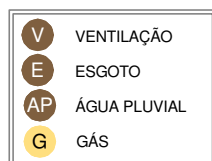
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 1 E 3  
**VARANDA GOURMET**

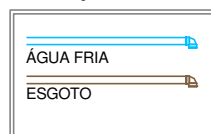


## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES

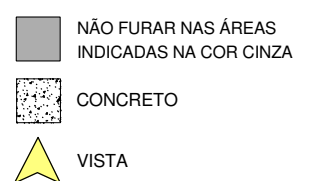


### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

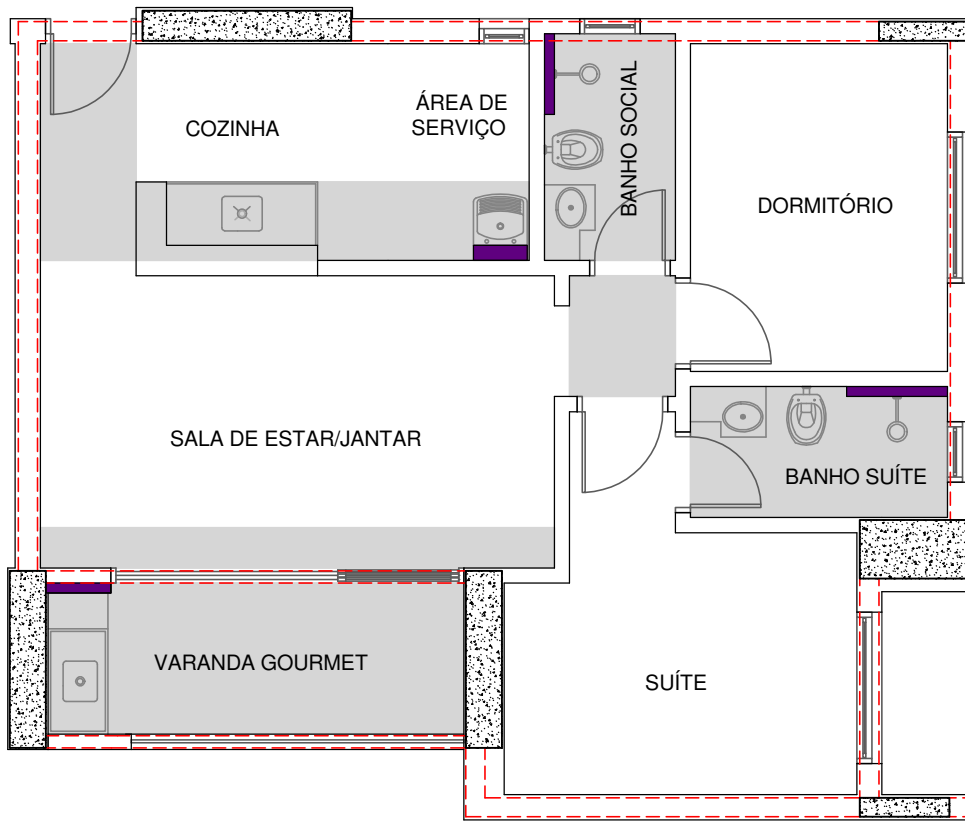


### PONTOS



# PLANTA DE ARQUITETURA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4

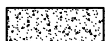


## LEGENDA

ESCALA: 1 : 75



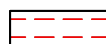
ÁREAS COM FORRO / SANCA DE GESSO



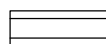
PILAR DE CONCRETO



ENCHIMENTO



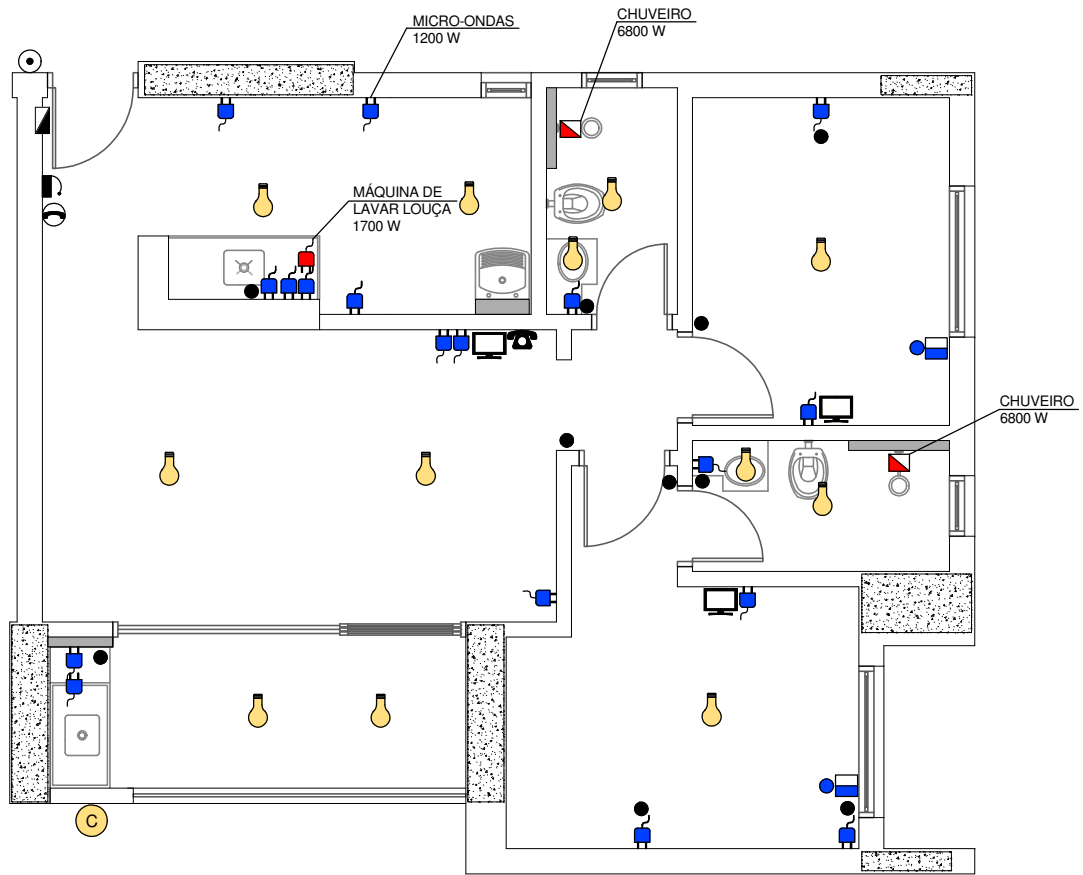
PROJEÇÃO DE VIGA



ALVENARIA DE VEDAÇÃO

# PLANTA DE ELÉTRICA















EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4



## OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- NÃO EXECUTE FUIROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA/SISTEMAS;
- AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.

## LEGENDA

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

# QUADRO DE LUZ E FORÇA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA

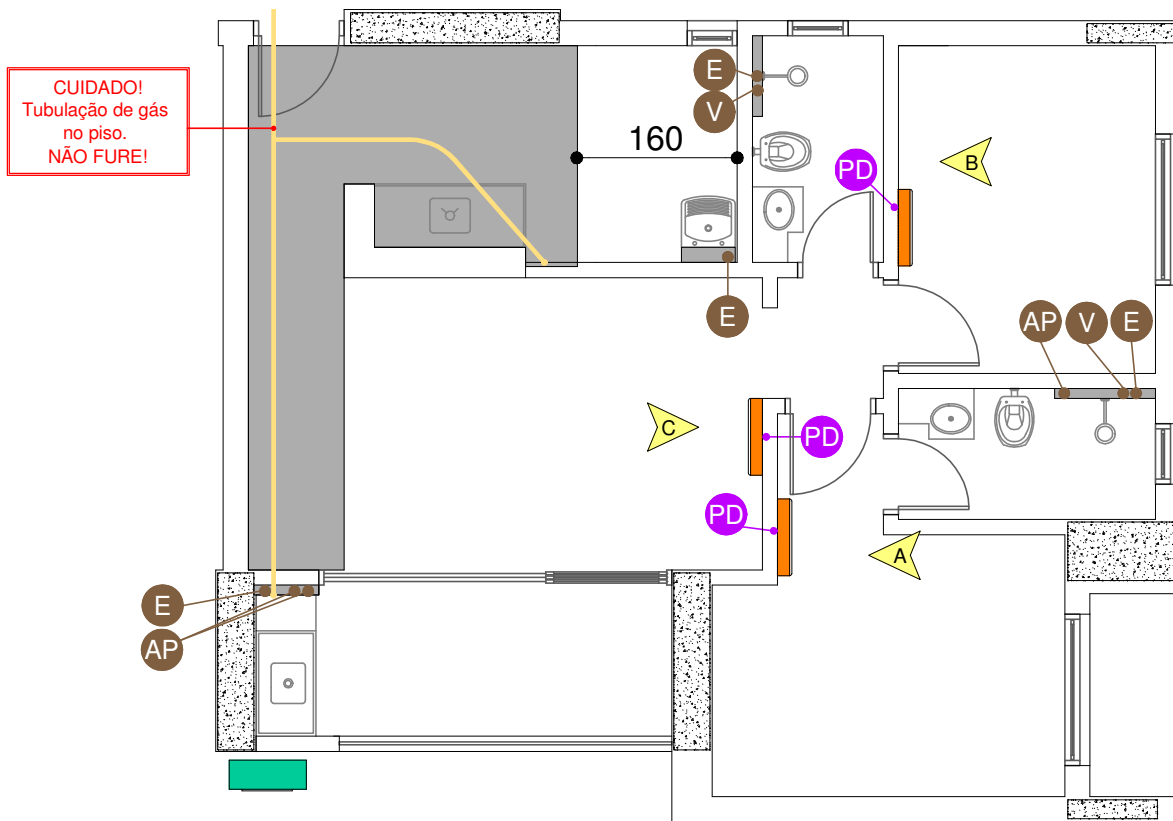
| CIRCUITO | DESCRIÇÃO  | CORRENTE (A) | CARGA MÁXIMA POR CIRCUITO | TENSÃO (V) |
|----------|--|--------------|---------------------------|------------|
|          |  |              | POTÊNCIA (W)              |            |
| 1        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DA SUÍTE  | 16           | 1170                      | 127        |
| 2        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO DORMITÓRIO                                     | 16           | 1010                      | 127        |
| 3        | ILUMINAÇÃO E TOMADAS DAS SALAS, ILUMINAÇÃO DA COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO | 16           | 1600                      | 127        |
| T1       | CHUVEIRO DA SUÍTE  | 40           | 6800                      | 220        |
| T2       | CHUVEIRO DO DORMITÓRIO   | 40           | 6800                      | 220        |
| T3       | AR CONDICIONADO DA SUÍTE   | 16           | 880                       | 220        |
| T4       | AR CONDICIONADO DO DORMITÓRIO  | 16           | 880                       | 220        |
| T5       | AR CONDICIONADO DA SALA  | 16           | 1210                      | 220        |
| T6       | TOMADA DO FORNO  | 16           | 2000                      | 220        |
| T7       | MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS  | 20           | 1700                      | 127        |
| T8       | TOMADAS DA COZINHA   | 20           | 1000                      | 127        |
| T9       | MÁQUINA DE LAVAR E SECAR ROUPAS  | 25           | 2000                      | 127        |
| T10      | TOMADA DO MICROONDAS   | 20           | 1200                      | 127        |
| T11      | TOMADA DA ÁREA DE SERVIÇO  | 20           | 600                       | 127        |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |
| R        | RESERVA  | -            | -                         | -          |

## OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!

- 1) NÃO EXECUTE FUIROS NA REGIÃO DO QUADRO DE LUZ E FORÇA;
- 2) AO FURAR AS PAREDES, OBEDEÇA UMA FAIXA DE SEGURANÇA DE 20cm EM TORNO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, DO PISO AO TETO.
- 3) OS EQUIPAMENTOS COM CIRCUITO EXCLUSIVO. DEVERÁ SER ADQUIRIDO E INSTALADO PELO PROPRIETÁRIO NO PONTO ELÉTRICO ESPECÍFICO, CONFORME PLANTA DE ELÉTRICA
- 4) NÃO ULTRAPASSE A CARGA MÁXIMA ADMISSÍVEL DE CADA CIRCUITO.

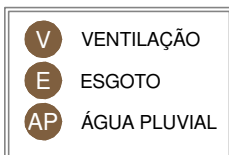
# PLANTA DE AR CONDICIONADO, GÁS E PRUMADAS

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4

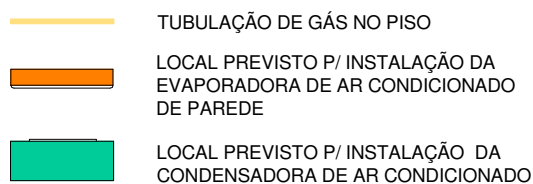


## LEGENDA

### PRUMADAS



### PONTOS



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

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

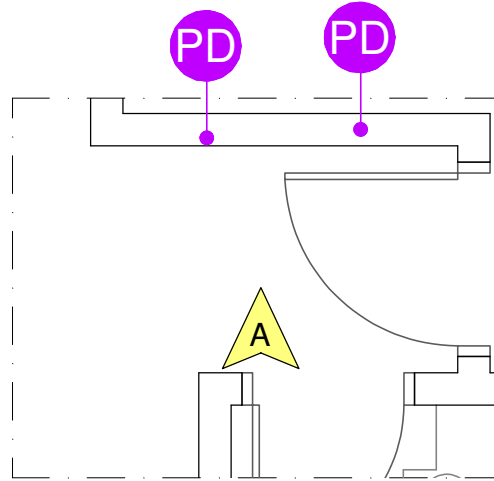
**ATENÇÃO: USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE!**

**NÃO FURE AS SANCAS E FORROS DE GESSO, POIS ELES TAMBÉM ABRIGAM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.**

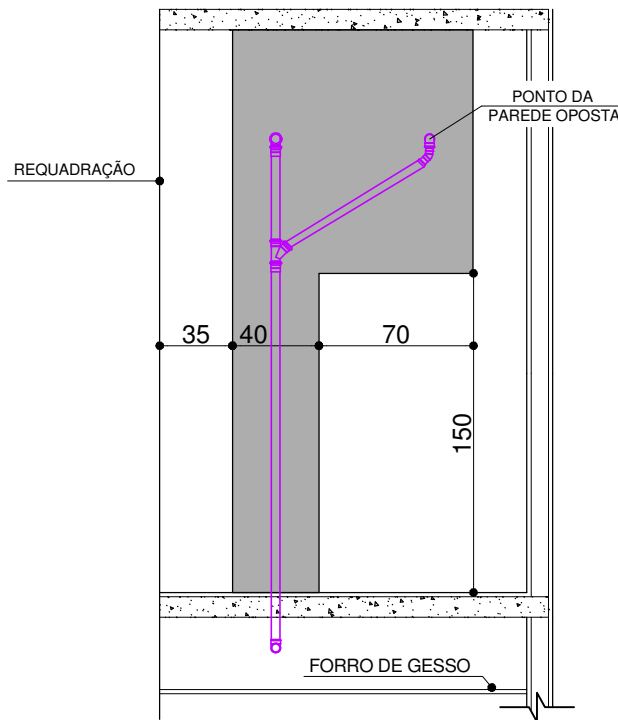
**NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA**

# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
SUÍTE



PLANTA



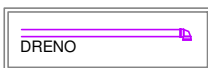
VISTA A

## LEGENDA

### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

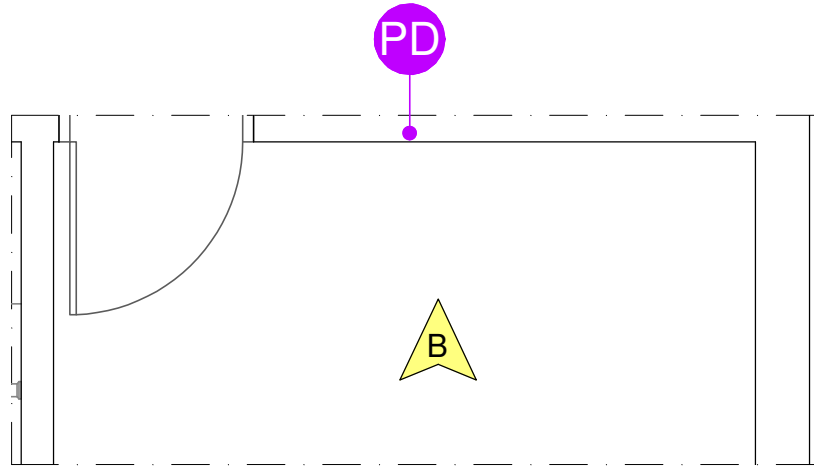
 CONCRETO

 VISTA

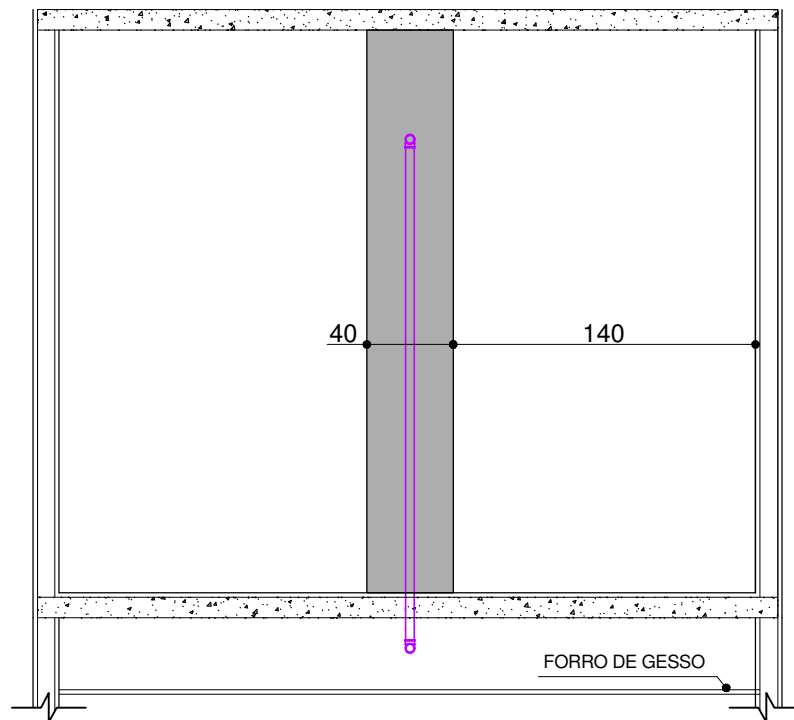


# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
DORMITÓRIO



PLANTA



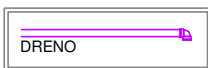
VISTA B

## LEGENDA

### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

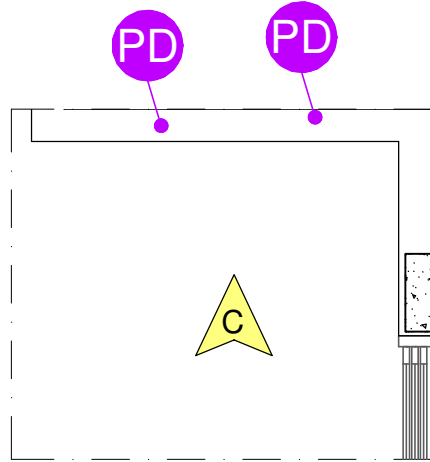
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

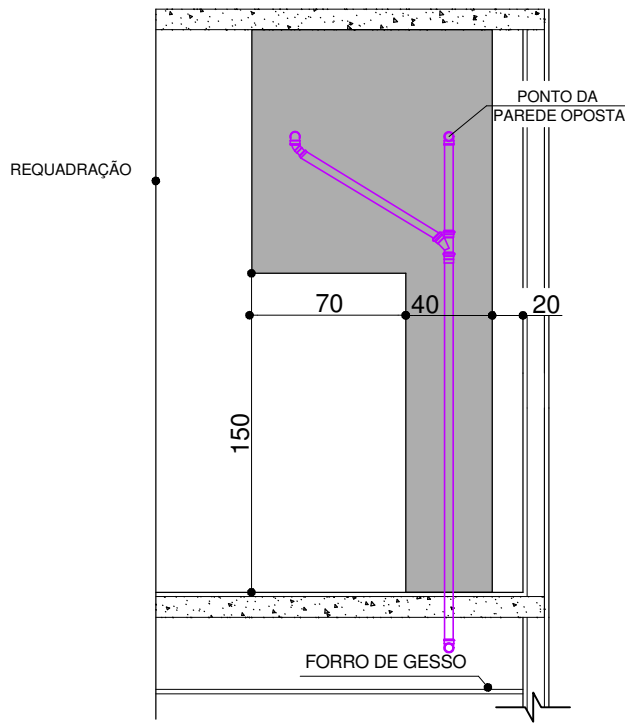
 VISTA

# ESQUEMA DE DRENO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
SALA DE ESTAR



PLANTA



VISTA C

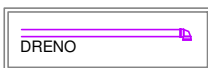
## LEGENDA

### PONTOS



DRENO

### TUBULAÇÕES



DRENO

### OBSERVAÇÕES:

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 PAREDE 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 OU SISTEMA DE EXAUSTÃO.

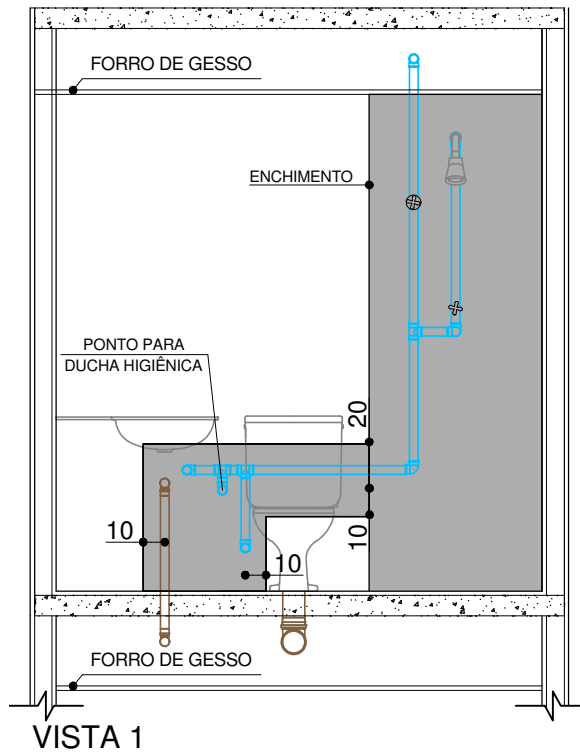
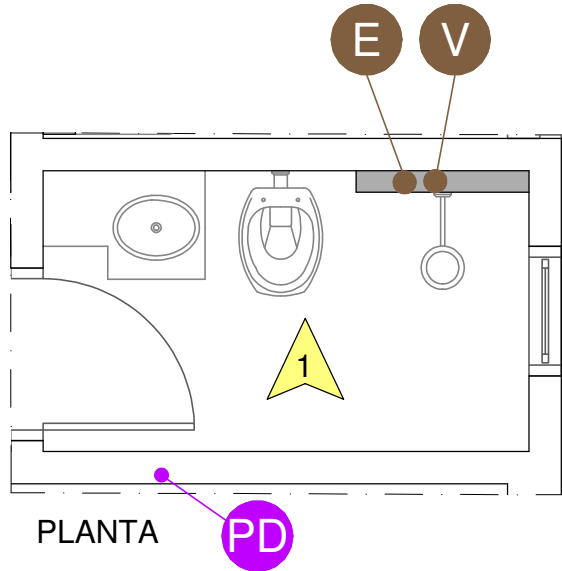
 NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

 CONCRETO

 VISTA

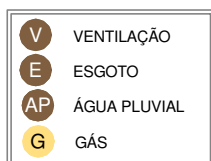
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
**BANHO SOCIAL**



## LEGENDA

### PRUMADAS



### PONTOS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.

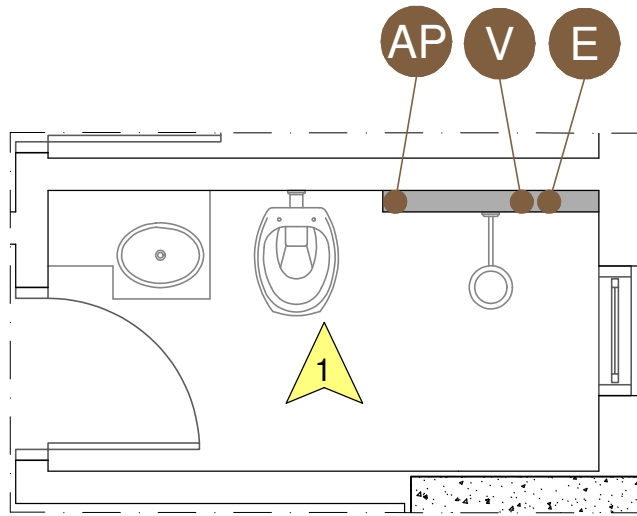
NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

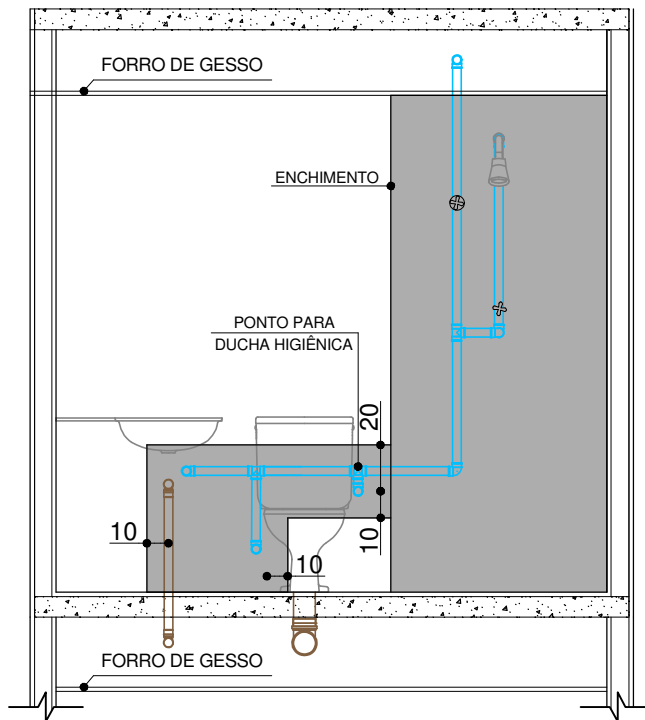
VISTA

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
**BANHO SUÍTE**



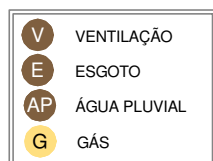
PLANTA



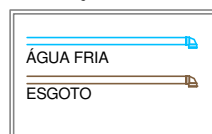
VISTA 1

## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES



### PONTOS



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

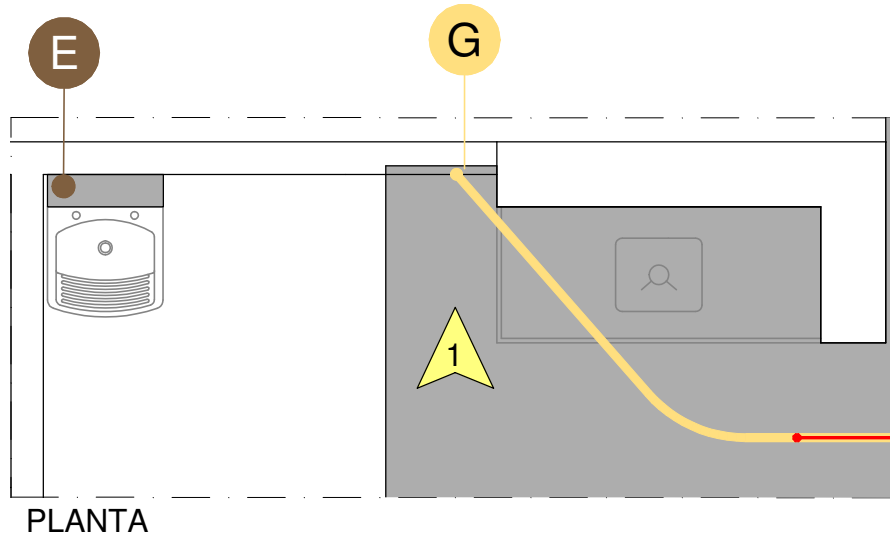
■ NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

■ CONCRETO

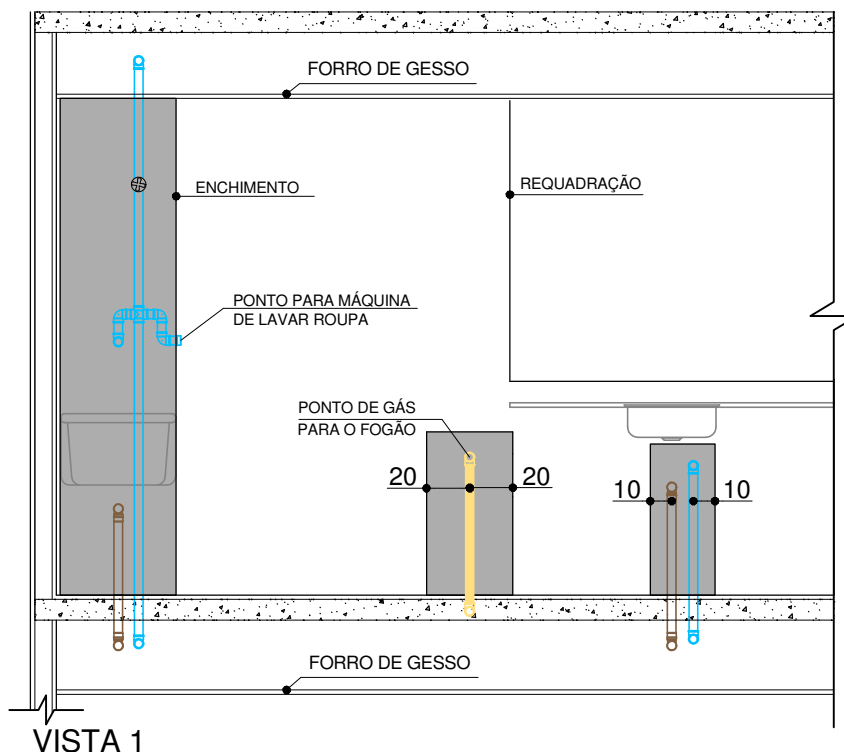
▲ VISTA

# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO

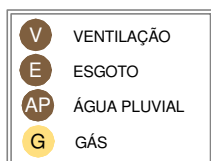


**CUIDADO!**  
Tubulação de gás  
no piso.  
NÃO FURE!



## LEGENDA

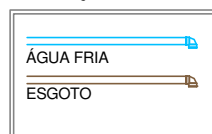
### PRUMADAS



### PONTOS



### TUBULAÇÕES

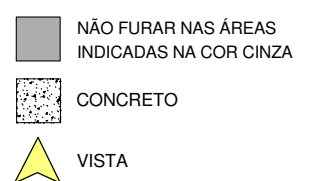


### OBSERVAÇÕES:

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

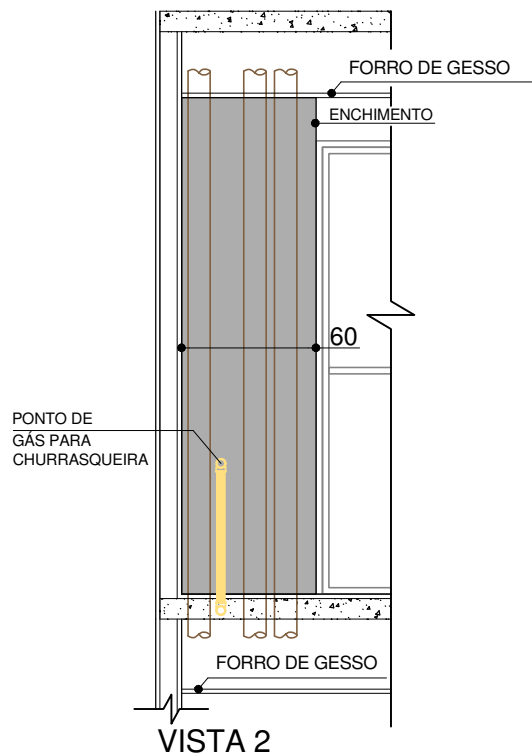
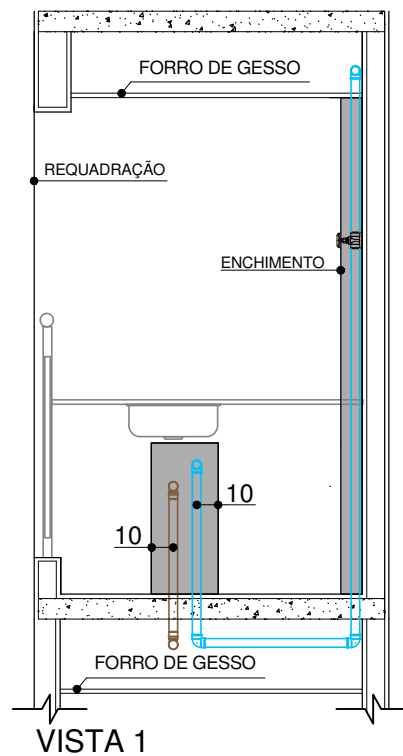
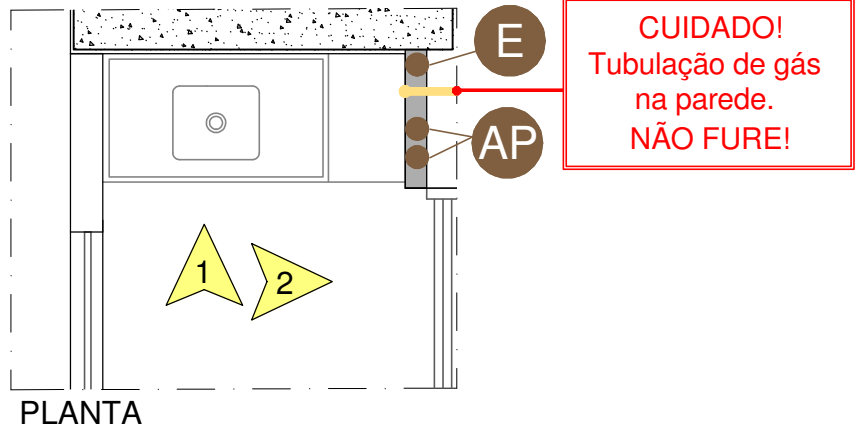
### ANTES DE FURAR:

USAR LIMITADOR DE BROCA E NÃO ULTRAPASSAR 2 CM DE PROFUNDIDADE.  
LEMBRE-SE QUE OS ENCAMENOS QUE PASSAM NA PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.



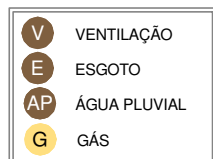
# ESQUEMA HIDRÁULICO

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ALASKA  
1º AO 18º PAVIMENTO - FINAIS 2 E 4  
**VARANDA GOURMET**

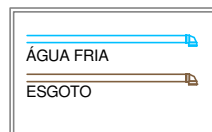


## LEGENDA

### PRUMADAS



### TUBULAÇÕES



### OBSERVAÇÕES:

NAS MEDIDAS ACIMA, USE COMO REFERÊNCIA AS ESQUADRIAS E 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 PAREDE 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 DUTOS OU TUBULAÇÕES.**

NÃO FURAR NAS ÁREAS INDICADAS NA COR CINZA

CONCRETO

VISTA

### PONTOS

