



REA EXISTENTE
JEITA À APROVAÇÃO

CANALIZAÇÃO

- CANALIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE - PPR

- CANALIZAÇÃO DE QUENTE - RETORNO

SALA DE
UTILIDADES
A: 6.53 m²
GUARDA TEMP.
DE RESÍDUOS

alt. 89cm

alt. 74cm

CIRCULAÇÃO
A: 32.16 m2

INTERLIGA À REDE EXISTENTE

SANIT.
FUNC.
A: 2.85 m²

SANIT.
FUNC.
A: 2.85 m²

BANHEIRO
PAC. DESAB.
A: 6.90 m²

ENFERMARIA
DE ADULTO
A: 20.53 m²

espera split
12.000btu/s

DRENO A.C.

CIRCULAÇÃO
A: 106.59 m2

BANHEIRO
PAC. PAC. DESAB.
A: 4.81 m²

BANHEIRO
PAC. DESAB.
A: 4.81 m²

ENFERMARIA
DE ADULTO
A: 30.91 m²

DRENO A.C.

espera split
18.000btu/s

ENFERMARIA
DE ADULTO
A: 30.91 m²

espera split
18.000btu/s

DRENO A.C.

COPA DE
APOIO
A: 9.80 m²

DEPÓSITO EQUIP.
E MATERIAIS
A: 14.06 m²

PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

DATA	REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO
29-03-16	REV-0	EMIÇÃO INICIAL	HEMILLE

553-HS-003-EP-R00



ASOLON ENGENHARIA
FONE:(051) 3398 3351
asolon@asolon.com.br

Rua Pinheiro Machado, 448
• HOSP. NSA. SRA. DA OLIVEIRA VACARIA-RS

PROPRIETÁRIO:
ASSOCIAÇÃO CARITATIVO-LITERÁRIA SÃO JOSÉ

AUTORES DO PROJETO:
ENG. CIVIL/SEG. TRABALHO ANDRÉ LUÍS DA SILVA CASTRO CREA: 127.007
ARQUITETO MAIKEL BEATI DE CARVALHO CAU: A67483-4

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

DATA:
MARÇO/2016

ESCALA:
INDICADA
DESENHO
HEMILLE OLIVEIRA

PRANCHA:

PROJETO
HIDROSSANITÁRIO

DISTRIBUIÇÃO GERAL DA CALEFAÇÃO

03/03