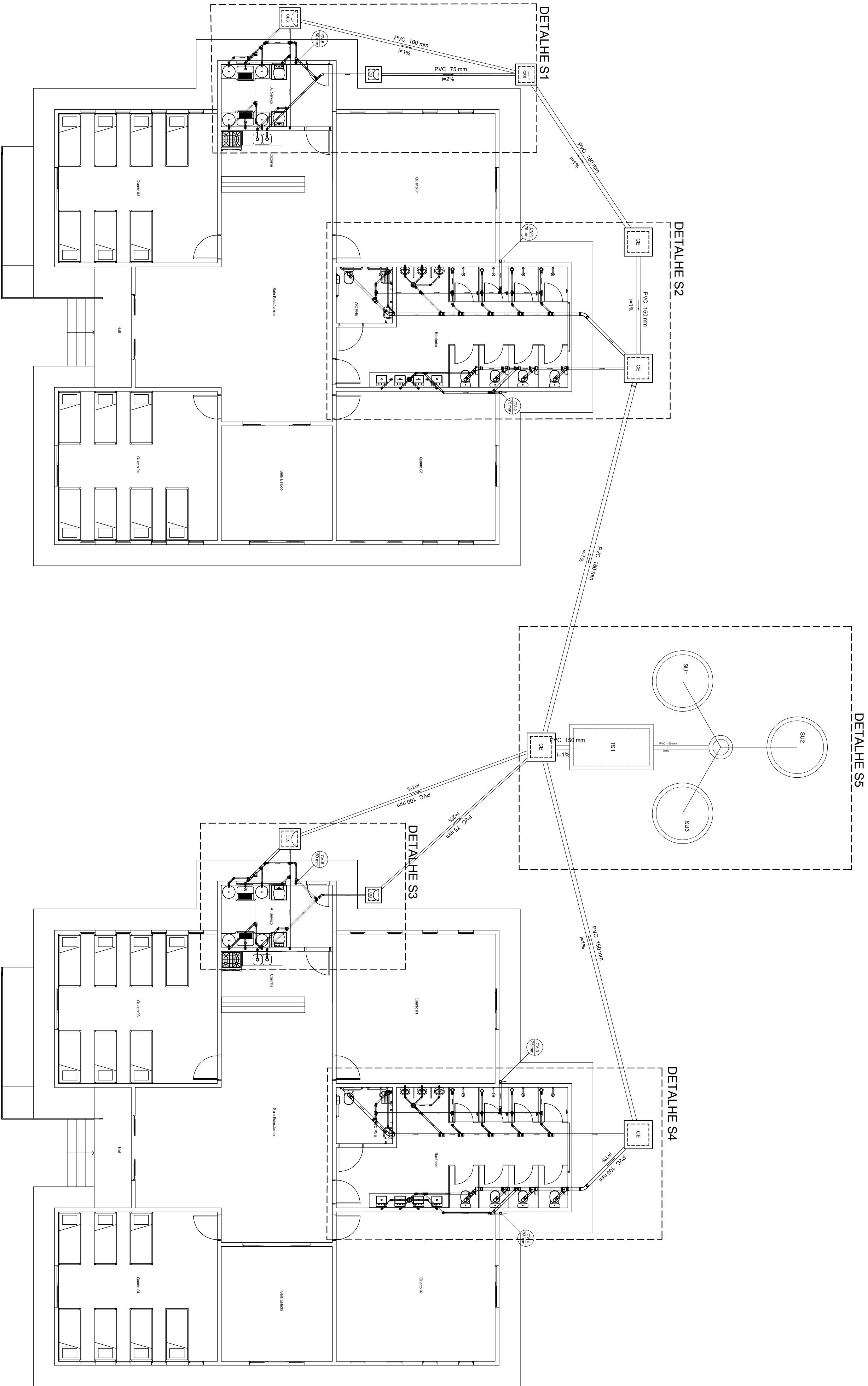


Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de godura	2 pç
CG 60x60 cm	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	3 pç
CEs 60x60 cm	
Caixa de inspeção esgoto simples	4 pç
CE 30 x 80 cm	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
100x150x50	8 pç
150x150x50	6 pç
Sifão de corpo p/ pia e lavatório	
1" - 1 1/2"	10 pç
1" - 2"	4 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	
1 1/4" - 2"	14 pç
Sifão flexível p/ Mictório	
1 1/4" - 2"	6 pç
Valvula p/ lavatório e tanque	
1"	10 pç
Valvula p/ pia	
1"	4 pç
Valvula p/ tanque	
40 mm	14 pç
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	
50 mm - 40 mm	6 pç
Curva 45 longa	
100 mm	6 pç
50 mm	2 pç
Curva 90 curta	
100 mm	10 pç
40 mm	16 pç
50 mm	2 pç
Jolelho 45	
40 mm	14 pç
50 mm	20 pç
Jolelho 90	
100 mm	10 pç
40 mm	6 pç
50 mm	52 pç
75 mm	6 pç
Jolelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1 1/2"	10 pç
Junção invertida	
75 mm x 75 mm	2 pç
Junção simples	
100 mm - 50 mm	14 pç
100 mm - 100 mm	6 pç
50 mm - 50 mm	8 pç
75 mm - 50 mm	6 pç
75 mm 75 mm	2 pç
Redução excêntrica	
75 mm - 50 mm	8 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virão	
100 mm - 4"	35,61 m
150 mm - 6"	14,78 m
50 mm - 2"	27,08 m
75 mm - 3"	2,21 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	15,05 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	23,57 m
150 mm - 6"	34,36 m
40 mm - 2"	9,6 m
50 mm - 2"	73,6 m
75 mm - 3"	9,27 m
TS sanitário	
100 mm - 75 mm	2 pç
50 mm - 50 mm	30 pç
75 mm - 50 mm	2 pç
Unidades de tratamento	
Alça	
Ferro	2 pç
Argamassa	2,25 m³
Brita	
n° 3	2,83 m³
Tampa	
Hermética	2 pç
Tijolo	
Furado	868 pç
Macoço	966 pç

02

LISTA DE MATERIAIS



01

ESCALA 1/100

PLANTA BAIXA GERAL DAS INTALAÇÕES SANITÁRIAS

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Caixas de Godura
	Curva de Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 90 curva-côquina
	Jolelho 45
	Jolelho 90
	Jolelho 90-côquina
	Junção simples
	Junção invertida
	Junção simples c/ redução
	Lavatório Residencial com sifão
	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
	Máquina de Lavar Roupa DN 50mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Redução excêntrica
	Tanque de Lavar Roupa DN 50mm
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

03

SEM ESCALA

LEGENDA DAS CONEXÕES

REVISÕES		REVISÕES	
Nº	Comentários	Autor	Data
REV-01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	

INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI

GRUPO SERVIÇO
CONSTRUÇÃO DE ALOJAMENTOS

INTERESSADO
Rodolfo Antonio Menezes da Silva (eniga RR 342), vic. que lga a Balsa Aparecida a Via Brasil, KM 03 - CEP

DIREÇÃO DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

DIREÇÃO
PLANTA BAIXA GERAL DAS INST. SANITÁRIAS
LISTA DE MATERIAIS
LEGENDA DAS CONEXÕES

AUTOR DO PROJETO
ITALO H. CUNHA CHITALL - ENG. CIVIL - CREA RR 090928268

INFORMAÇÕES	PRIMEIRO
ÁREA DO TERRENO	00,00 m²
ÁREA ÚTIL	270,09 m²
ÁREA CONSTRUÇÃO	284,87 m²
TX. DE OCUPAÇÃO	100,00 %
TX. PERMEABILIDADE	100,00 %
DATA	SETEMBRO/2018
ESCALA	INDICADA
PROJETO	SAN
DATA	01/04