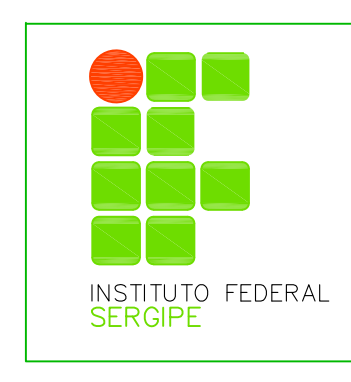

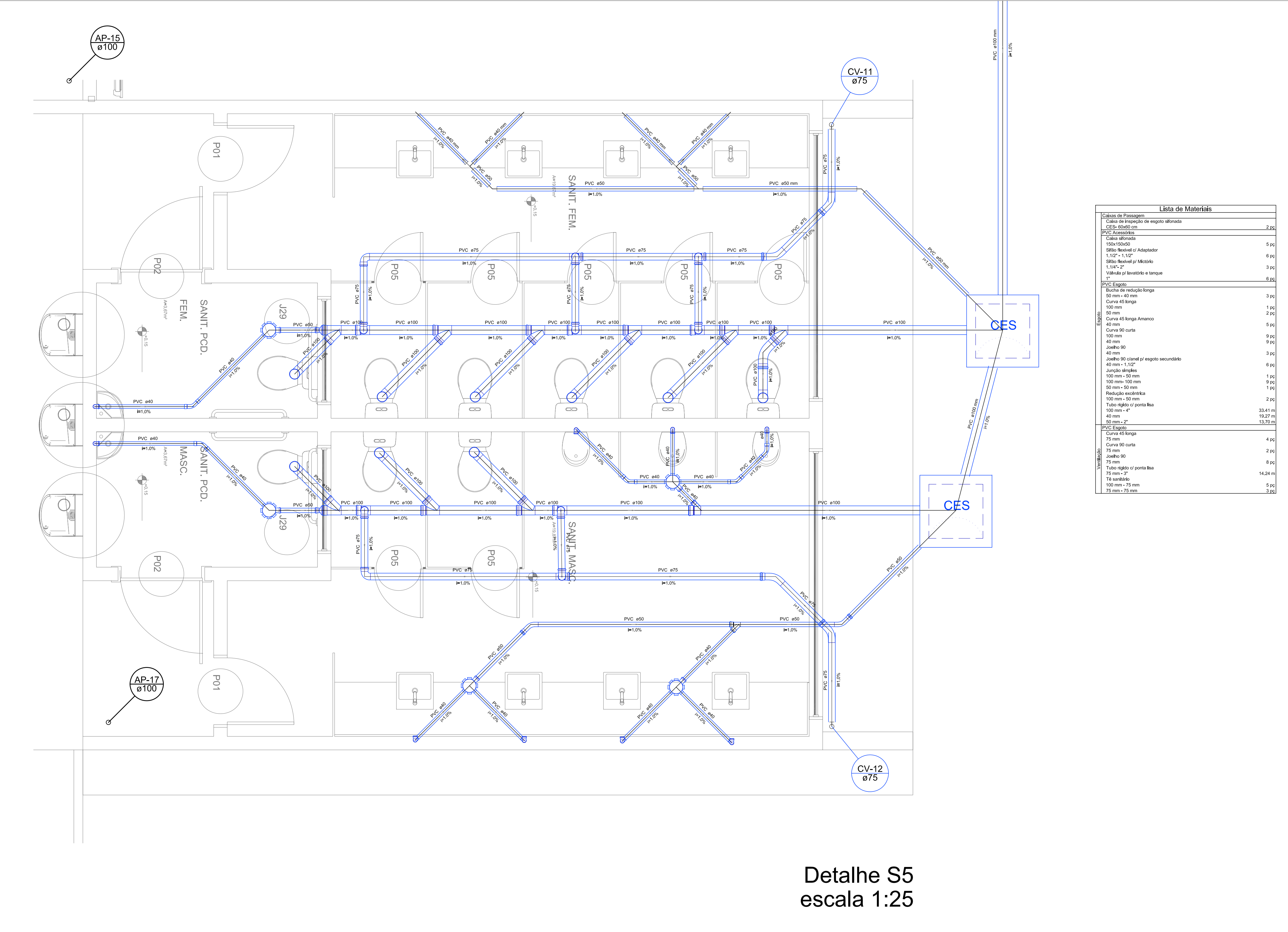


Detalhe S3-A
escala 1:25

Lista de Materiais	
Calha de Passagem	
Calha de gordura	4 ps
CS Ø100/10	
Calha de inspeção de esgoto sifonado	8 ps
CES-Ø100/10	
PVC Acessórios	
Calha alveolar	6 ps
150x150x50	
250x250x75	2 ps
90º de copo pr. pla. e lavatório	3 ps
1" x 2"	
90º de Resinol or. Adaptador	8 ps
1.1/2" x 1.1/2"	
Valvula pr. lavatório e tanque	8 ps
1"	
Valvula pr. pla	3 ps
1"	
PVC Esquadro	
Curva 45 longa	1 ps
100 mm	
50 mm	2 ps
Curva 90 curta	
40 mm	8 ps
Jedinho 90	
50 mm	3 ps
75 mm	8 ps
Jedinho 90 canal pr. esgoto secundário	
40 mm x 1.1/2"	8 ps
Junção simples	1 ps
100 mm x 75 mm	1 ps
75 mm x 50 mm	
Redução wadêmica	1 ps
100 mm x 75 mm	
75 mm x 50 mm	4 ps
Tubo rígido or. porta-Ba	
100 mm x 4"	42,34 m
40 mm	8,47 m
50 mm x 2"	11,18 m
75 mm x 2"	26,11 m


Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
			
AUTOR DO PROJETO:		Engº. Fredrico Damasceno Pinheiro CREA 270082778-3	
ENDEREÇO:		Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139	

PROJETO ESGOTAMENTO SANITÁRIO CAMPUS JAPARATUBA/SE																	
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA																	
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE		ESCALA: 1:100															
PLANTA: RESTAURANTE DETALHE S3-A		DATA: MAIO/2025															
PRANCHA: 06/09																	
<table><tr><td>CADEN</td><td>OPR</td><td>ESPEC</td><td>FASE</td><td>SERIAL</td><td>QUANTITATIVO</td><td>REVISÃO</td></tr><tr><td>JAP</td><td>CAM</td><td>ESQ</td><td>PE</td><td>003</td><td>009</td><td>002</td></tr></table>				CADEN	OPR	ESPEC	FASE	SERIAL	QUANTITATIVO	REVISÃO	JAP	CAM	ESQ	PE	003	009	002
CADEN	OPR	ESPEC	FASE	SERIAL	QUANTITATIVO	REVISÃO											
JAP	CAM	ESQ	PE	003	009	002											



Lista de Materiais	
Caixa de Proteção	
Caixa de inspeção de esgoto alvenaria	2 pc
Q.E.C. Ø60x100 cm	
PVC Acessórios	
Caixa alvenaria	5 pc
100x100x100	
Sifão flexível c/ Adaptador	6 pc
1.1/2" - 1.1/2"	
Sifão flexível p/ Microtú	3 pc
1.1/4" - 2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	6 pc
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	3 pc
50 mm - 40 mm	
Curva 45 longa	1 pc
100 mm	2 pc
50 mm	
Curva 45 longa Amarelo	5 pc
40 mm	
Curva 90 curta	9 pc
100 mm	9 pc
40 mm	
Joelho 90	3 pc
40 mm	
Joelho 90 climal p/ esgoto secundário	6 pc
40 mm - 1.1/2"	
Junção simples	1 pc
100 mm - 50 mm	9 pc
50 mm - 50 mm	1 pc
Redução esferométrica	
100 mm - 50 mm	2 pc
Tubo rígido c/ ponta flua	
100 mm - 4"	33.41 m
40 mm	19.27 m
50 mm - 2"	13.70 m
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	4 pc
75 mm	
Curva 90 curta	2 pc
75 mm	
Joelho 90	8 pc
75 mm	
Tubo rígido c/ ponta flua	
75 mm - 3"	14.24 m
75 sanitário	
100 mm - 75 mm	5 pc
75 mm - 75 mm	3 pc


Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

AUTOR DO PROJETO:

Engº. Fredrico Damasceno Pinheiro
CREA 270082778-3



AD
ENGENHARIA

adengenharla.eng.br

ENDEREÇO:

Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
dipop@ifs.edu.br

TEL: (79)3711-3139

PROJETO ESGOTAMENTO SANITÁRIO
CAMPUS JAPARATUBA/SE

CLIENTE:

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA

ENDEREÇO:

ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE

PLANTA:

RESTAURANTE
DETALHE S5

ESCALA:

1:100

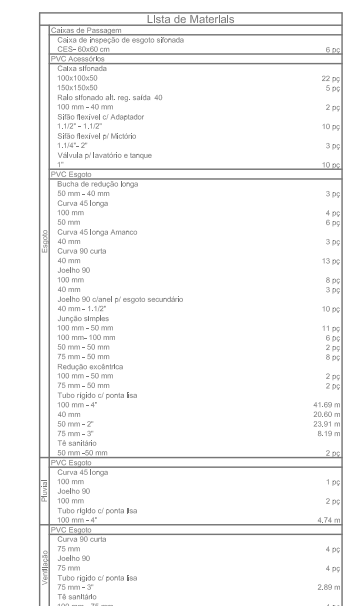
DATA:

MAIO/2025



PRANCHA:

07/09

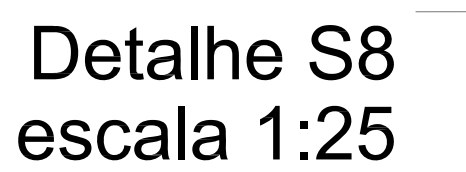
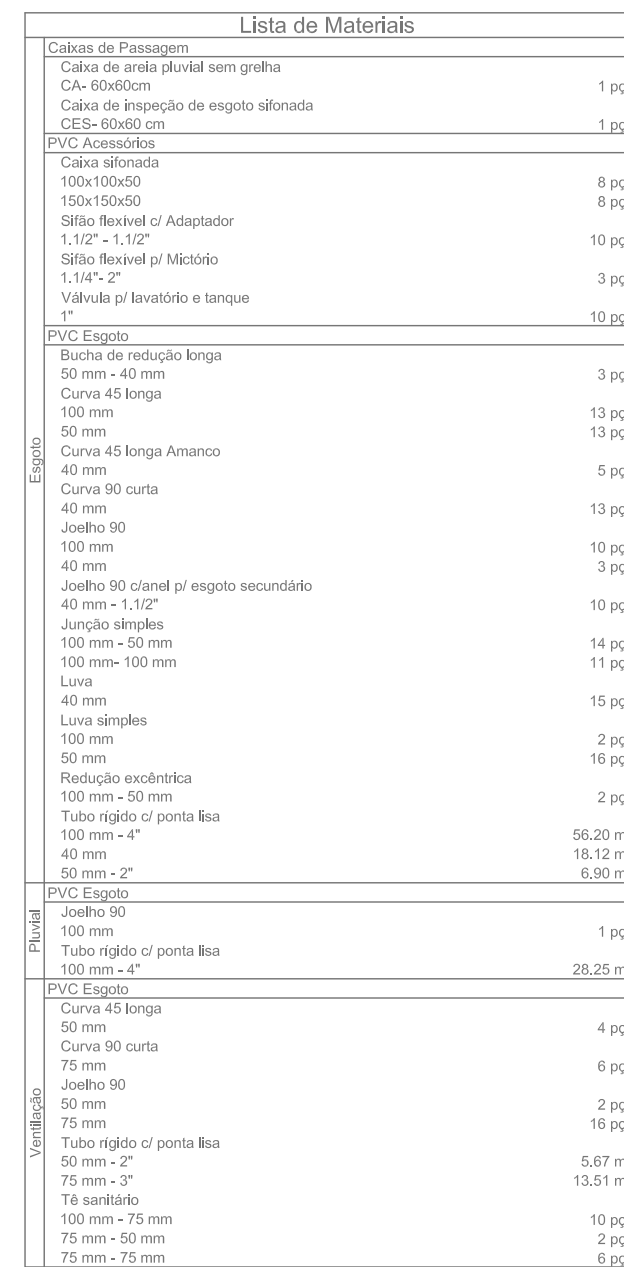
CADENCO: J A P C A M E S C P E O O Z O O R O Z



Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE</p>	<p>AUTOR DO PROJETO:</p> <p>Eng^o. Fredrico Damasceno Pinheiro CREA 270082778-3</p>	 <p>adengenharia.eng.br</p>
<p>ENDEREÇO:</p> <p>Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139</p>		

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARUTABA	
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARUTABA/SE	ESCALA: 1:125
PLANTA: GINÁSIO E LABORATÓRIO DETALHE S13, S14 E S15	DATA: MAIO/2025 PRANCHA: 08/09



Detalhe S9
escala 1:25