

LEGENDA

CE

CAIXA INFEÇÃO

CAIXA DE GORDURA

LAUVADEIRO DE UÍDO GERAL

JOELHO 45

JOELHO 90

RAMAL DE VENTILAÇÃO

JUNÇÃO SIMPLES

JUNÇÃO DE REDUÇÃO

RAMAS DE VENTILAÇÃO

REGISTRO DE PRESSÃO COM PVC SODÁVEL - 1/2"

REGISTRO BRUTO

REGISTRO DE PRESSÃO COM PVC SODÁVEL - 1/2"

BEBEDOURO

TE 45

TE SANITÁRIO - COLUNA

VALVO SANITÁRIO

REDUÇÃO EXCÊNTRICA

LEGENDA DE TUBULAÇÃO

CORES

PROJETO ARQUITETÔNICO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO VENTILAÇÃO

TRACOS

TUBULAÇÃO NÃO ENTERRADA

TUBULAÇÃO ENTERRADA

OBSERVAÇÕES

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM m.

2. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SODÁVEL. TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO.

3. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO OU LAGE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTRUCTIVO PROPOSTO EM PROJETO.

4. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAIS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR UMA MANUTENÇÃO E LIMPEZA.

5. TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VOZAS, CASO HAJA NECESSIDADE DE FUJOS EM VOZAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULO DA FORÇA DE EXATICAÇÃO DOS MEMBROS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.

6. AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS COM UMALIVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR EM SEU INTERIOR.

7. O ESPACAMENTO MÍNIMO ENTRE SUPORTES P/ TUBULAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ:

- TUBOS DE Ø 100mm - 1,80m;
- TUBOS DE Ø 125mm - 2,00m;
- TUBOS DE Ø 150mm E INFERIORES - 1,50m.

8. QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMAIS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:

- TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm - 2%;
- TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm - 1%;
- TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO - 1%.

9. A TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA NO LADO DO EXECUTOR DA OBRA E, CASO QUANDOQUER SOLUÇÕES PROPOSTAS EM PROJETO FOREM INACEQUÁVEIS, O PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADO PARA EVENTUAL REVISÃO EM PROJETO.

10. A LOCAÇÃO EXATA DO HORÍMETRO DEVERÁ SER AFERIDA EM CAMPO, PELO EXECUTOR, PARA CUMPRIR INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTA MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	B	SM	JDS	04/2022

TIPOS DE EMISSÃO

TIPO	DESCRIÇÃO
A - PRELIMINAR	D - P/ COTAÇÃO
B - P/ APROVAÇÃO	E - P/ CONSTRUÇÃO
C - P/ CONHECIMENTO	F - CONFORME COMPROVADO
	G - CONFORME CONSTRUÇÃO
	H - CANCELADO

ELABORAÇÃO:

Consórcio Minas Projetos

CONSÓRCIO MINAS PROJETOS

RIA DESARROLHADOR: JORGE CONTRAN, Nº 010
REALIZADOR: BRUNO PASCHETTO
TEL: (31) 4881-4881 (11h às 17h)
E-MAIL: consorcio@consorcio.minasprojetos.com.br

REALIZAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS

RIA CORNELIA ALVES BRUNO, Nº 010
Nº 010 (31) 4881-4881 (11h às 17h)
TEL: (31) 4881-4881

PROJETO PSF III - FRANCISCO SANTIROCCHI

RIA CROSTINO MACHADO, 1/1 - CAMPOS ALTOS - CEARÁ CAMPOS ALTOS/MG

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORA DO PROJETO: JALVA MACHADO OLIVEIRA
CONTINENTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: 04/2022

ELABORADO: INDICADO

CÓPIA: 04/2022

TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES SANITÁRIOS

PRONTO: 04/22

DESENHOS AUTORES REVISADOS, PROVEDO REPRODUÇÃO, DILATAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM ESCRITA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES SANITÁRIOS

PRONTO: 04/22

FORMATO: A1



-
- Western blot analysis of p115RhoGEF and p115RhoGEFΔ1-100 expression in HEK293T cells. The blot shows two lanes for each construct: 'p115RhoGEFΔ1-100' and 'p115RhoGEF'. For each, there are lanes for 'control' and 'GTPγS'. Molecular weight markers are indicated on the right at 95, 85, and 75 kDa. The p115RhoGEFΔ1-100 lanes show a single band at approximately 95 kDa. The p115RhoGEF lanes show a single band at approximately 95 kDa in the control lane and a shifted band at approximately 85 kDa in the GTPγS lane.

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

[illegible]

© 1997 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS



PROJETO HIDROSSANITÁRIO

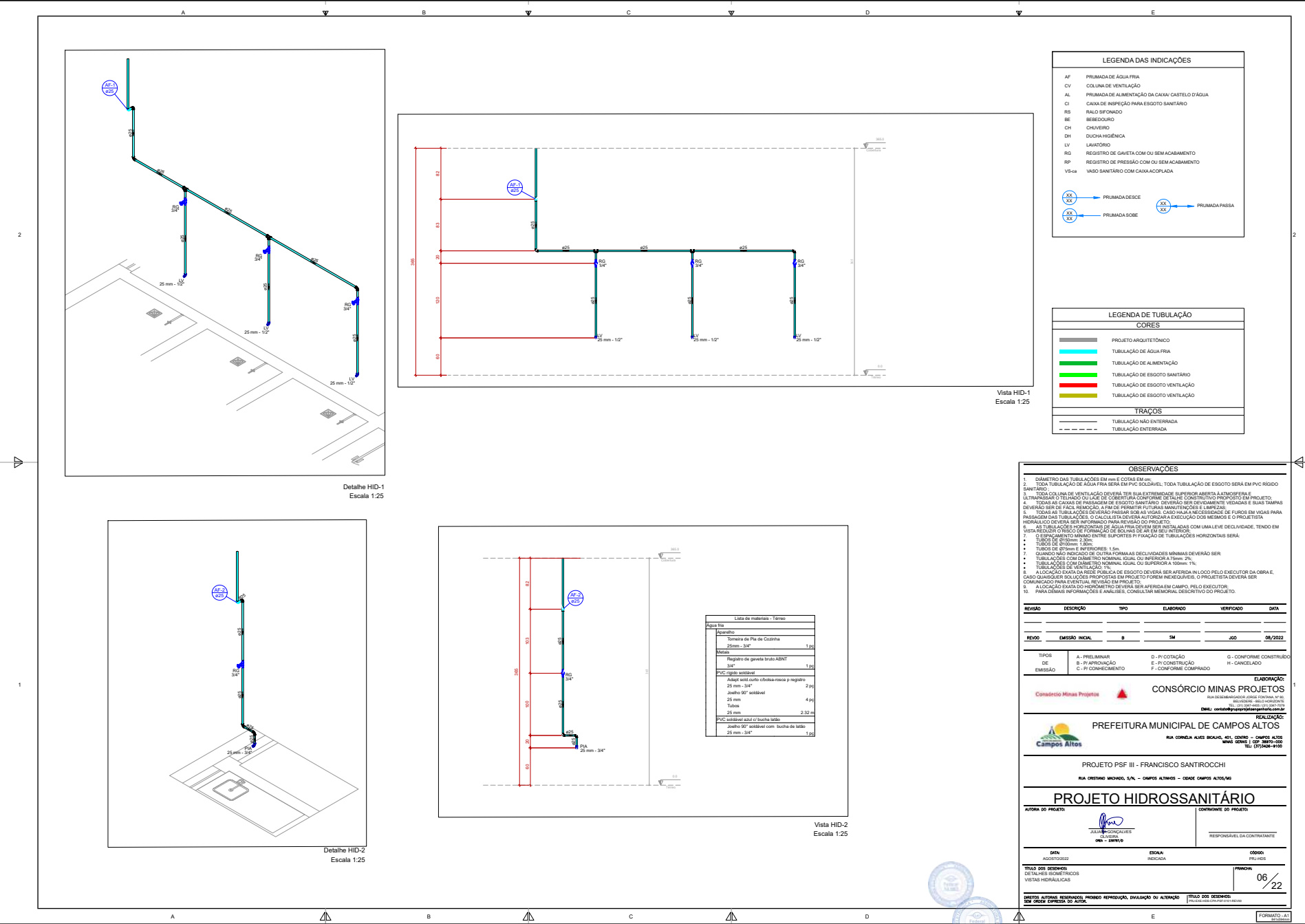
© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 103–110

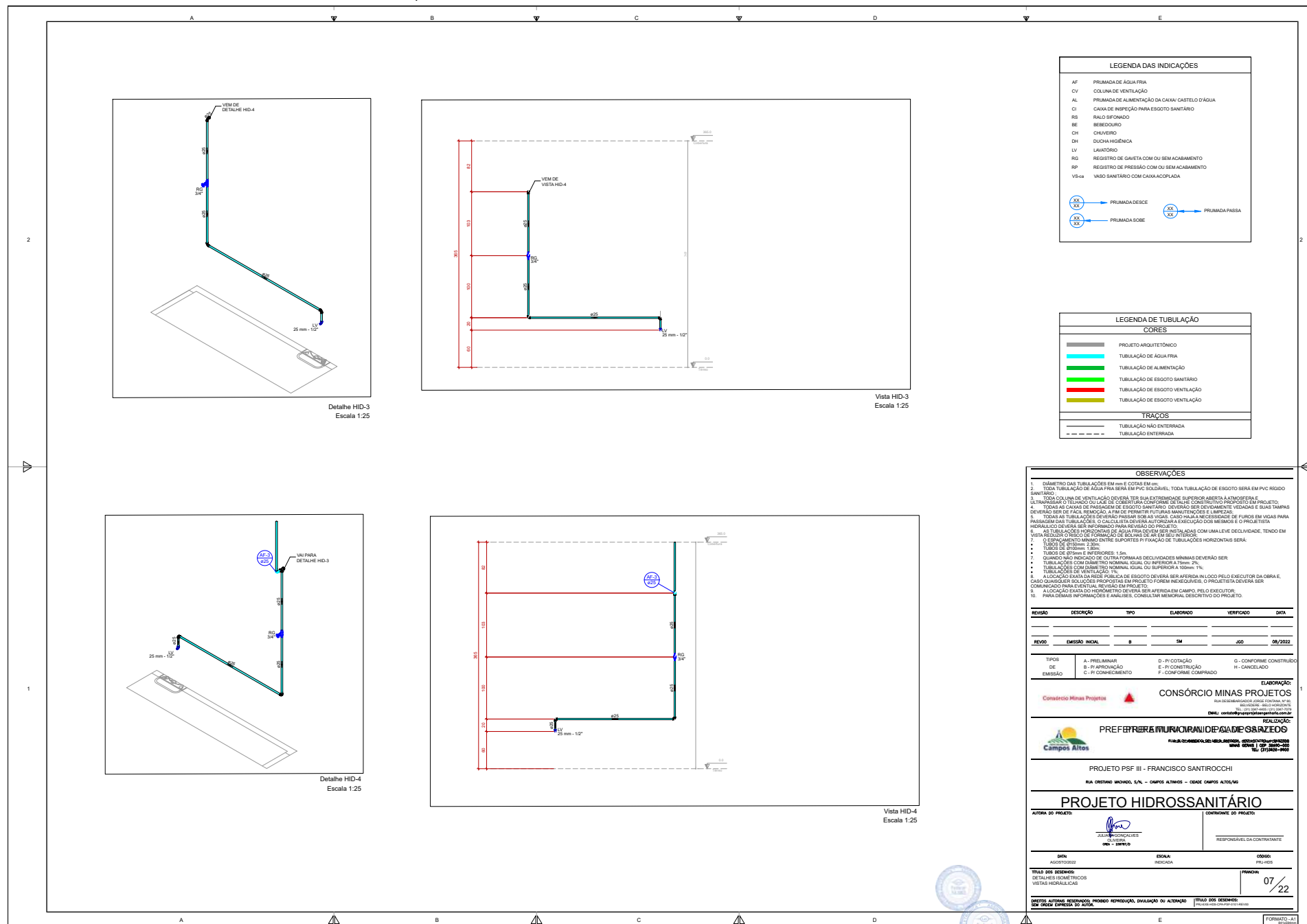
1

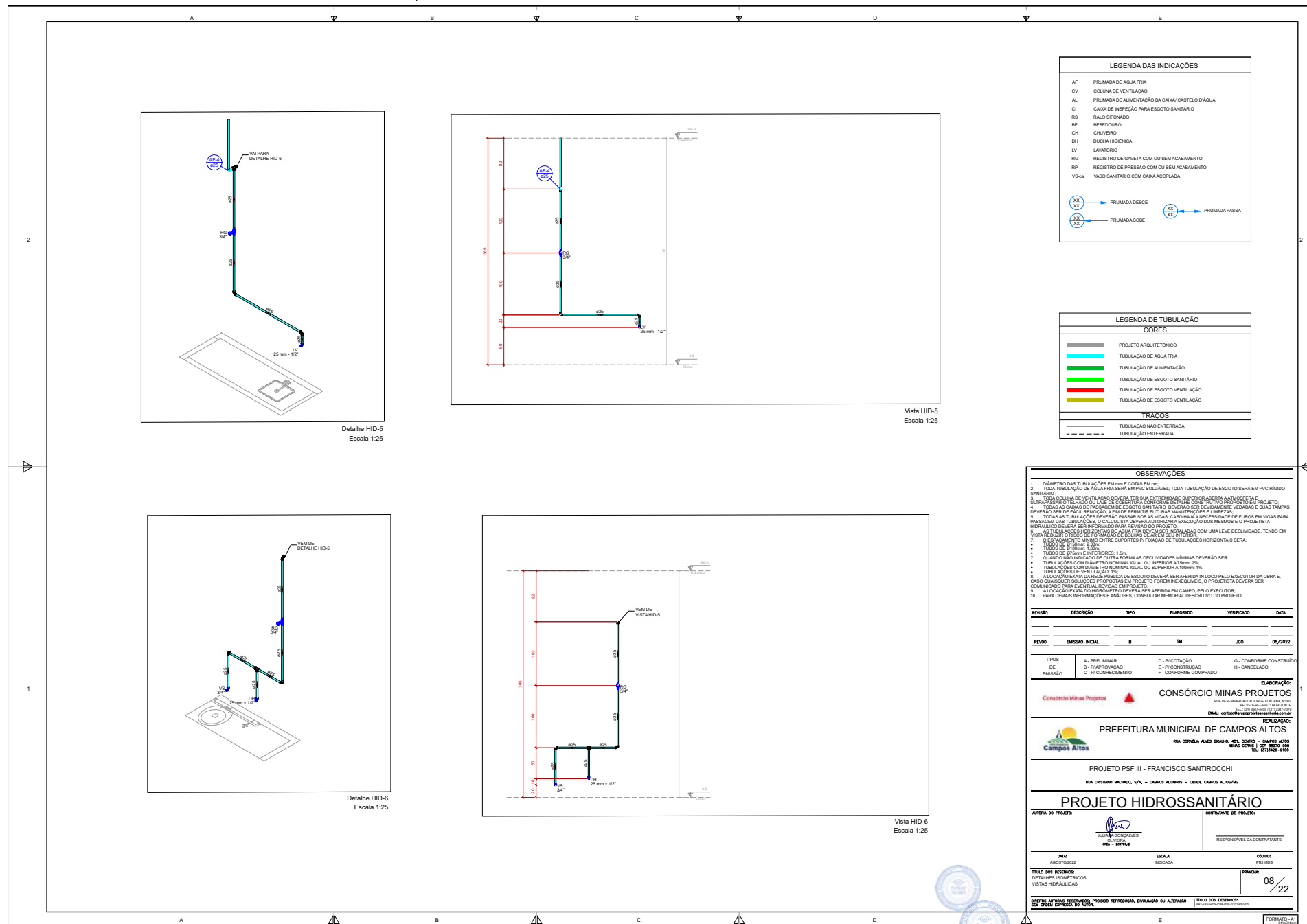
1000

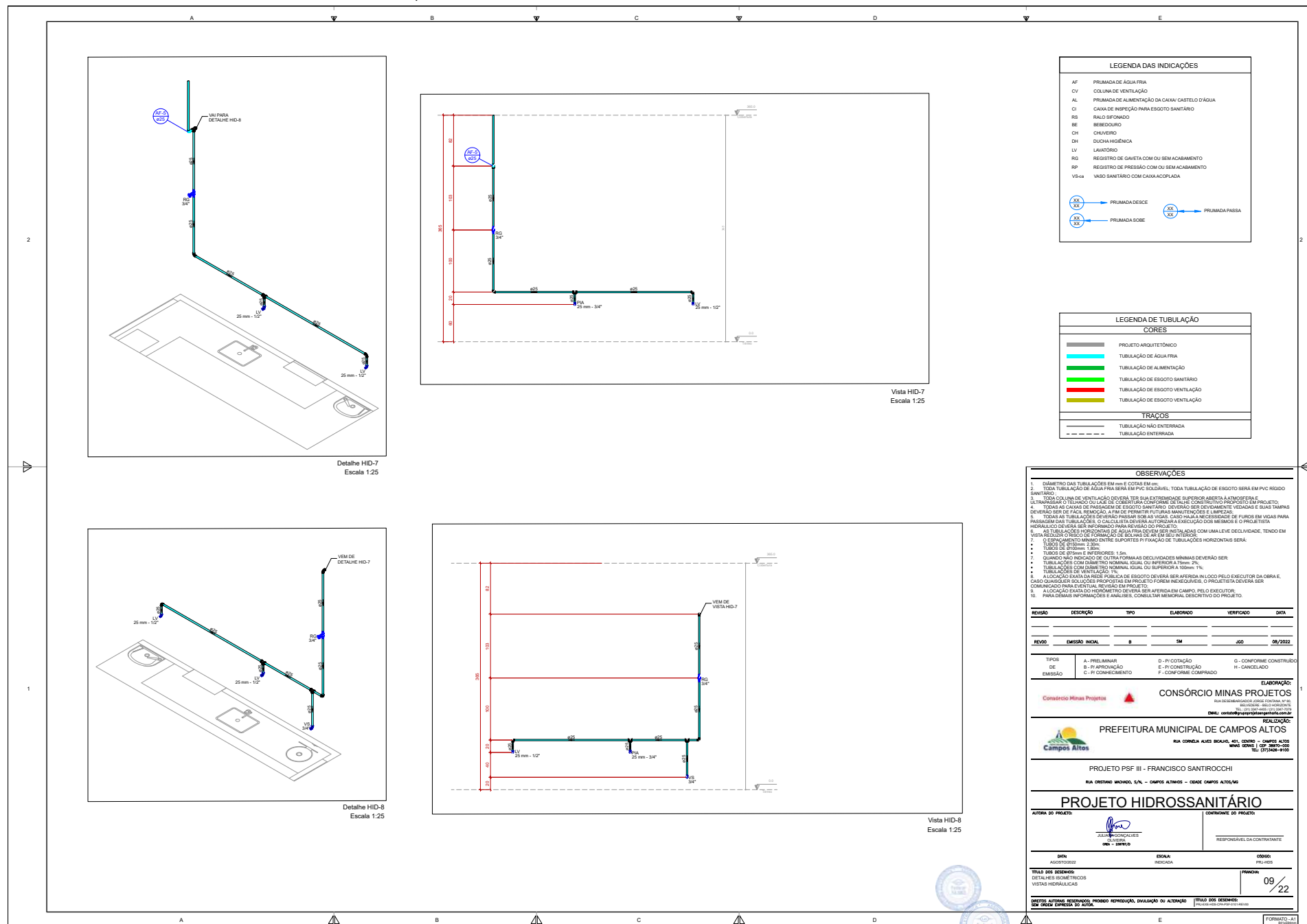
Accession number: M000000000

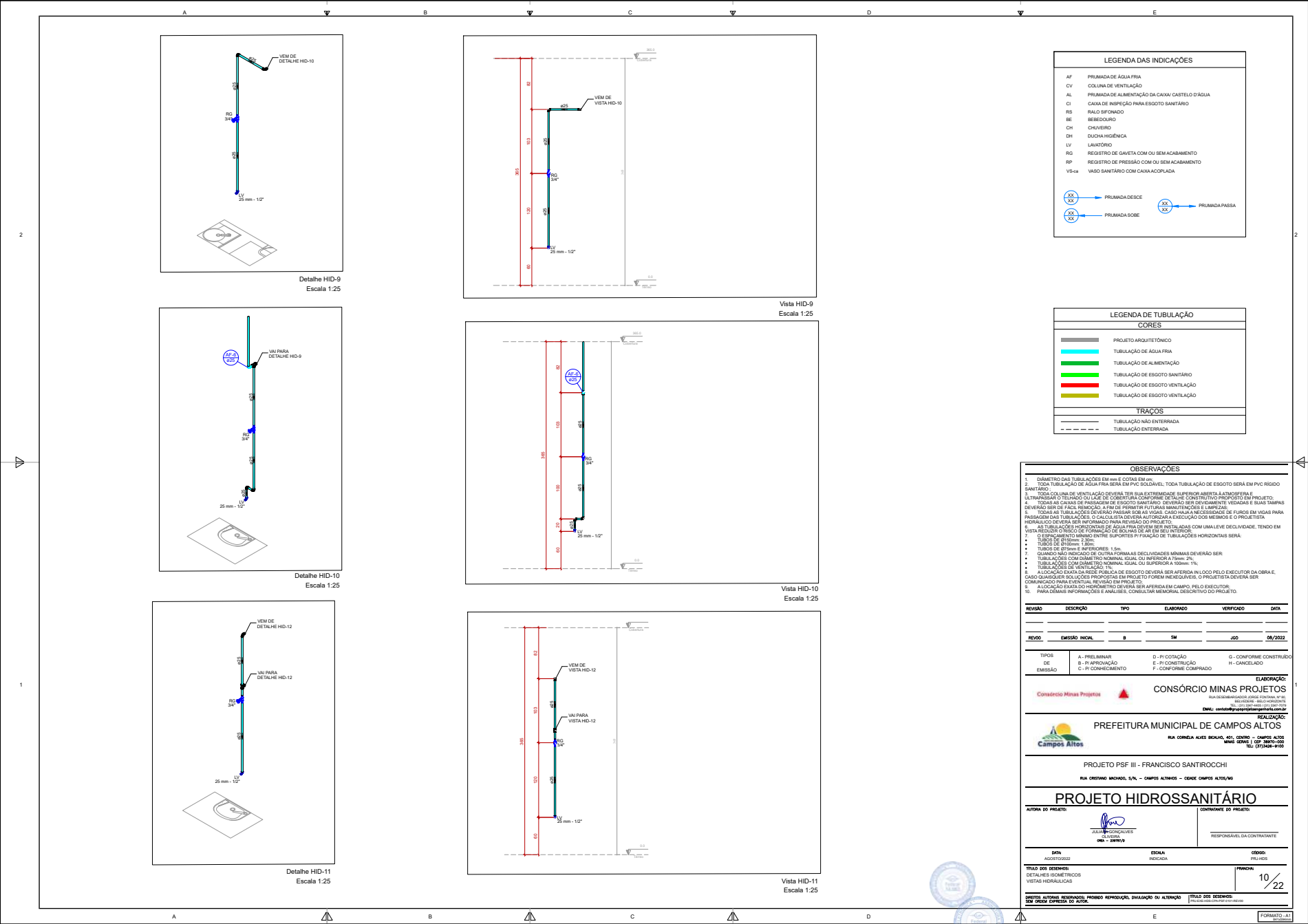
1998

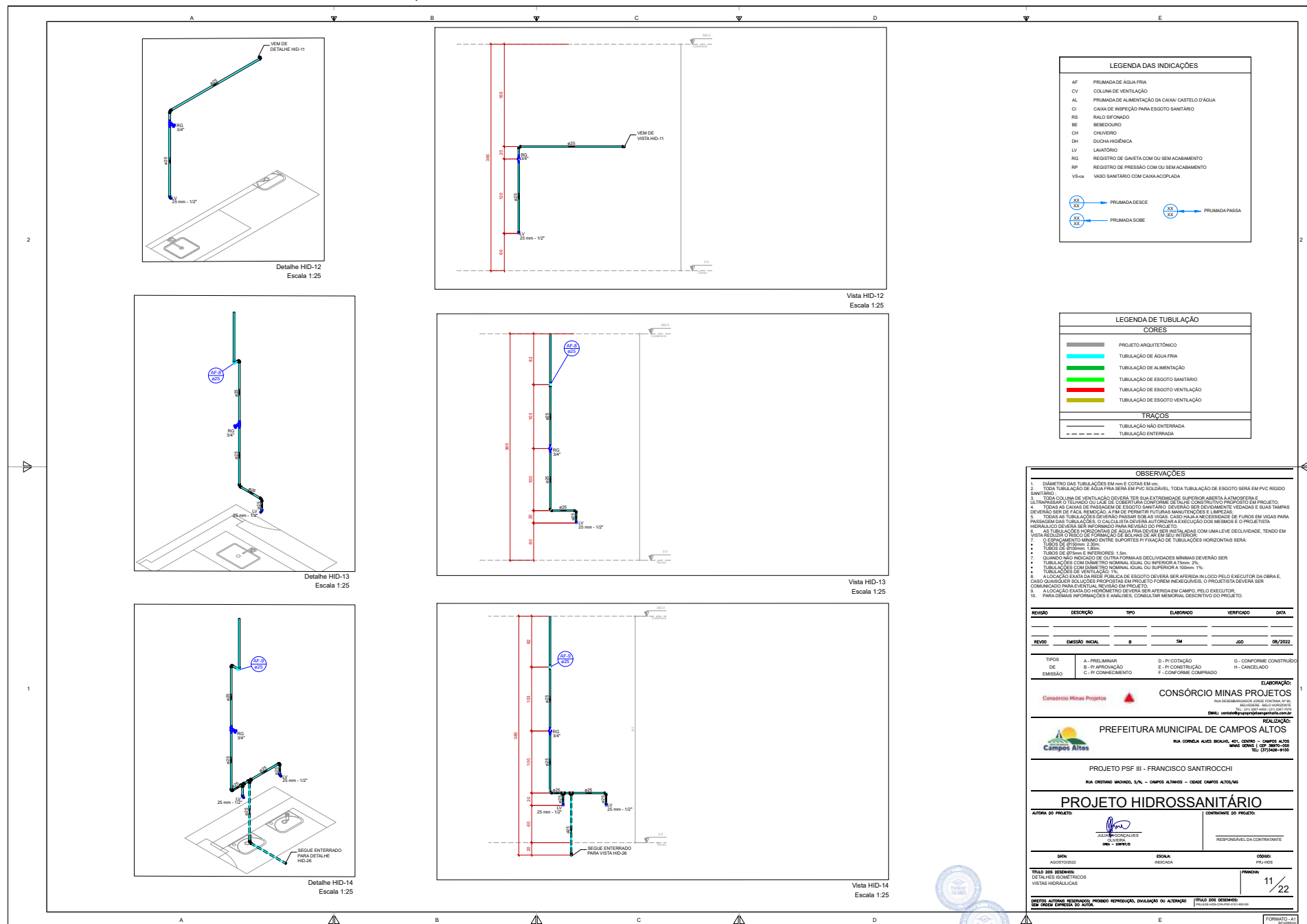





















LEGENDA DAS INDICAÇÕES

AF	PRUMADA DE ÁGUA FRIA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
AL	PRUMADA DE ALIMENTAÇÃO DA CAIXA/ CASTELO D'ÁGUA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO
RS	RALO SIFONADO
BE	BEBEDOURO
CH	CHUVEIRO
DH	DUCHA HIGIÊNICA
LV	LAVATÓRIO
RG	REGISTRO DE GAVETA COM OU SEM ACABAMENTO
RP	REGISTRO DE PRESSÃO COM OU SEM ACABAMENTO
VS-BA	VAZO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA

XX → PRUMADA DE SECE

XX → PRUMADA PASSO

XX → PRUMADA SOBRE

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
	PROJETO ARQUITETÔNICO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO VENTILAÇÃO
TRAÇOS	
	TUBULAÇÃO NÃO ENTERRADA
	TUBULAÇÃO ENTERRADA

[illegible]

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
REVISÃO	EXEMPLO INICIAL	R	SM	JGO	06/20

TIPOS DE EMIÇÃO	A - PRELIMINAR B - P/ APROVAÇÃO C - P/ CONHECIMENTO	D - P/ COTAÇÃO E - P/ CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO	G - CONFORME CONST H - CANCELADO
-----------------------	---	--	-------------------------------------

Consórcio Minas Projetos

CONSÓRCIO MINAS PROJETOS

RUA DESSEMBERGUES JOSÉ TONINHA, 10
SOLIMÉIA - SÃO HORÓZITO
TEL: (011) 5042-4445 / (011) 5042-4446
EMAIL: central@consorciominasprojetos.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS

RUA CORNELIA ALVES BACHION, 401, CENTRO - CAMPOS ALTOS
MINAS GERAIS | CEP 38870-000
TEL: (37) 3242-8800

Consórcio Minas Projetos

PROJETO PSF III - FRANCISCO SANTIROCCHI

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORA DO PROJETO: _____ CONTRATANTE DO PROJETO: _____



JULIANA GONÇALVES
OLIVEIRA
CPF: 030.456.789-01

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

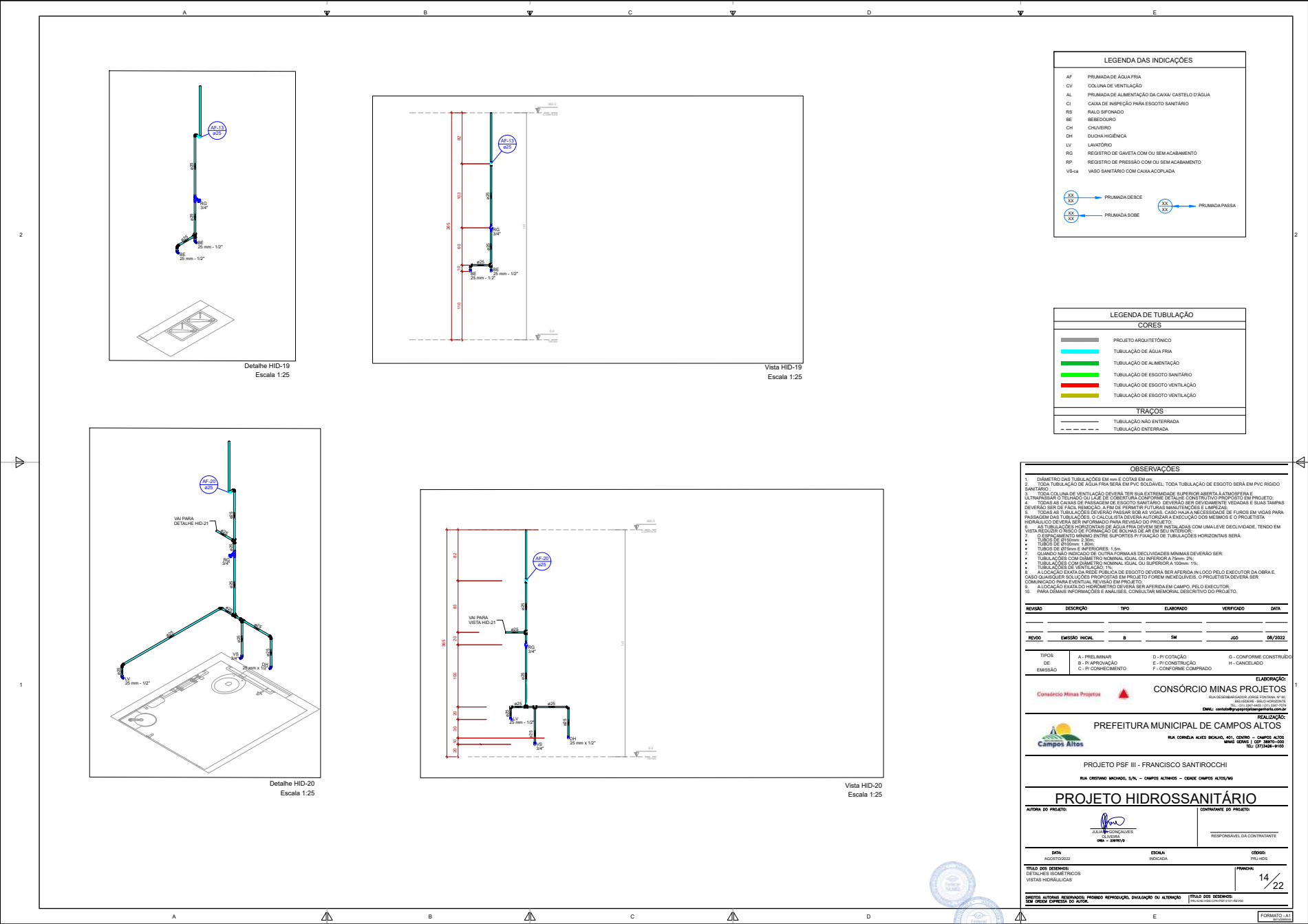
DATA	ESCALA	CÓDIGO
ALUMNOS	INSTRUMENTO	PROFESOR

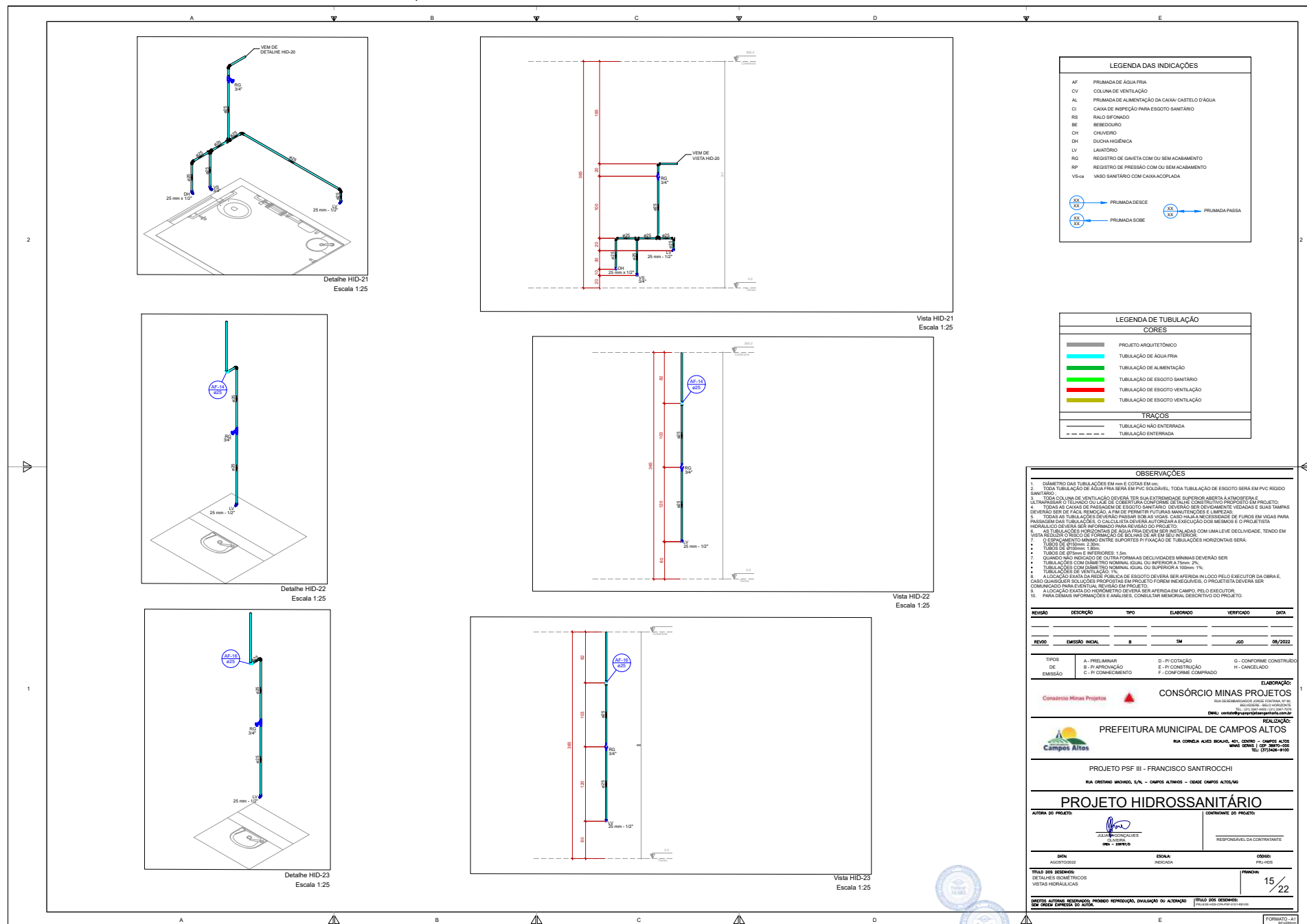
TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES ISOMÉTRICOS VISTAS HIDRÁULICAS		PRONTO: 12/
--	--	----------------

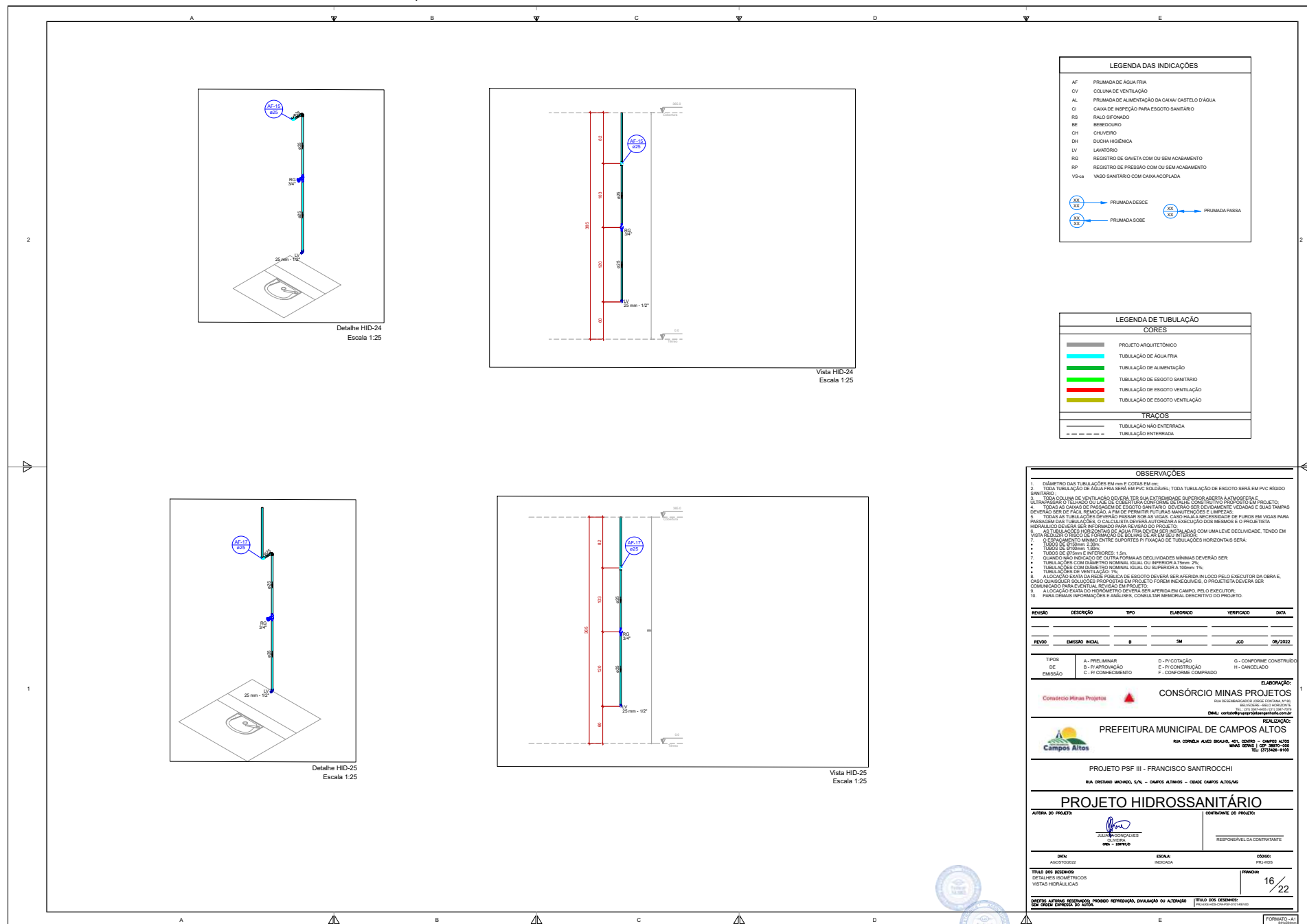
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM ESCRITA DO AUTOR. TÍTULO DOS DESENHOS: PRQ-635-H25-CFA-PSF-0101-RS100

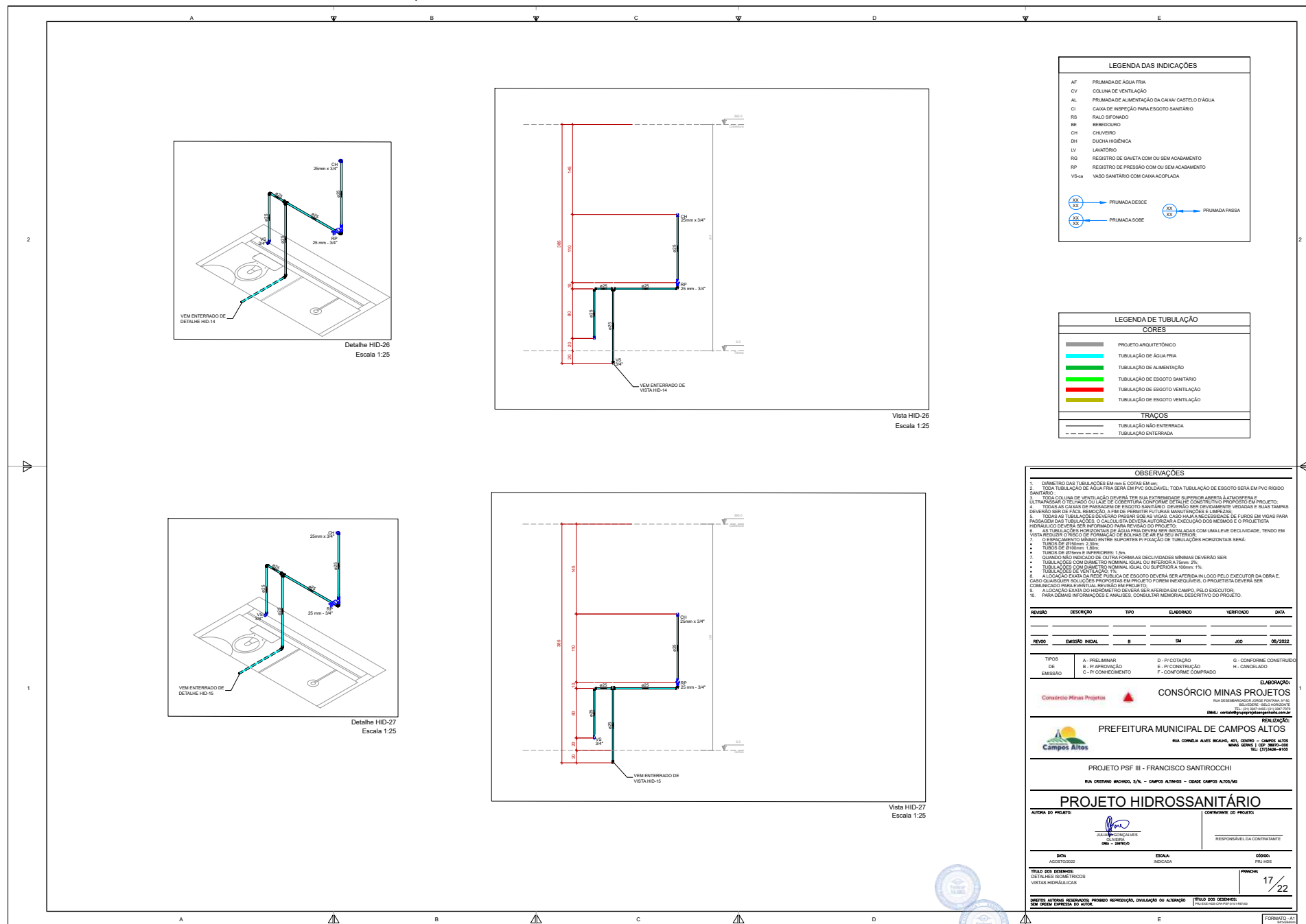
FORMAT

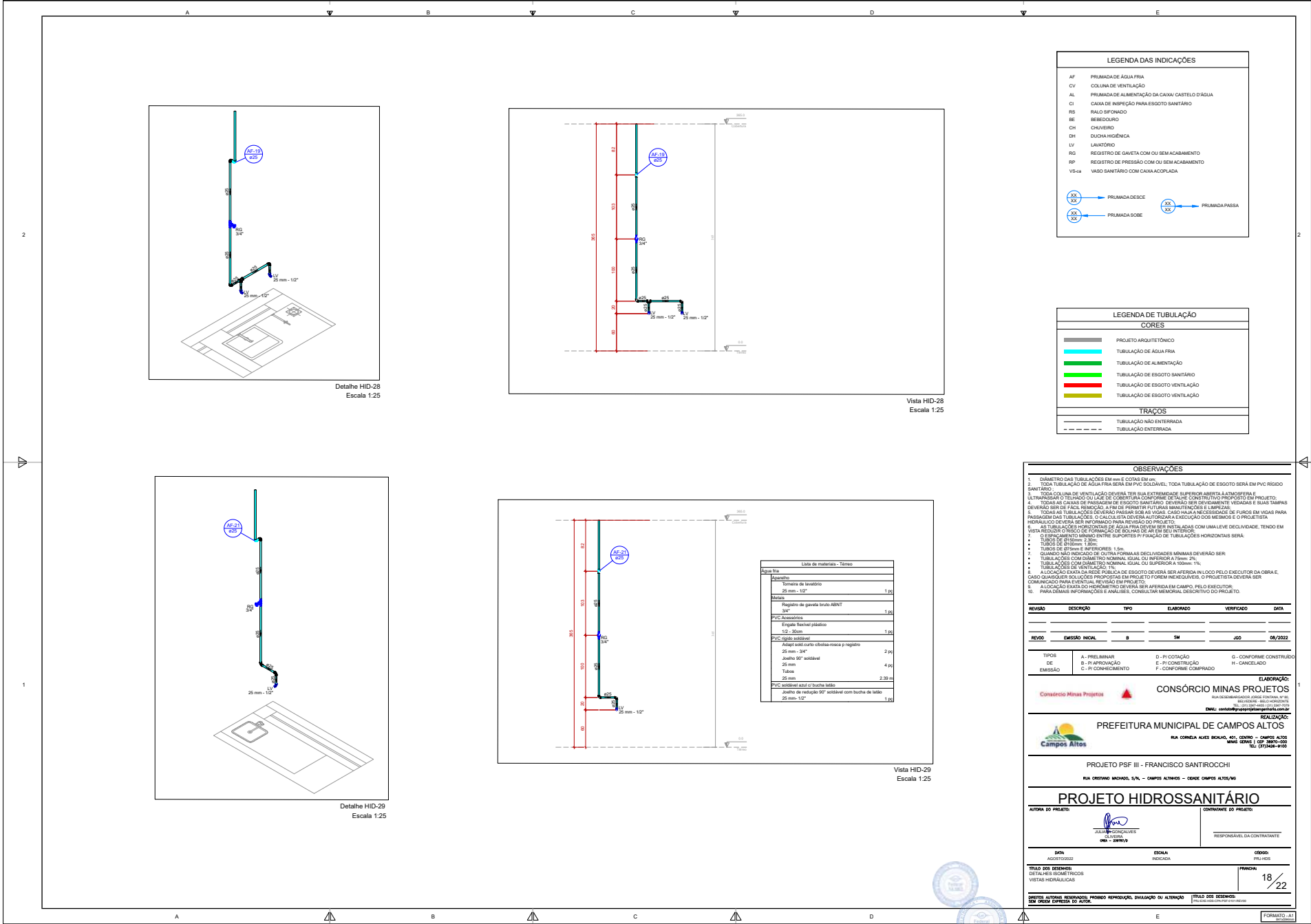








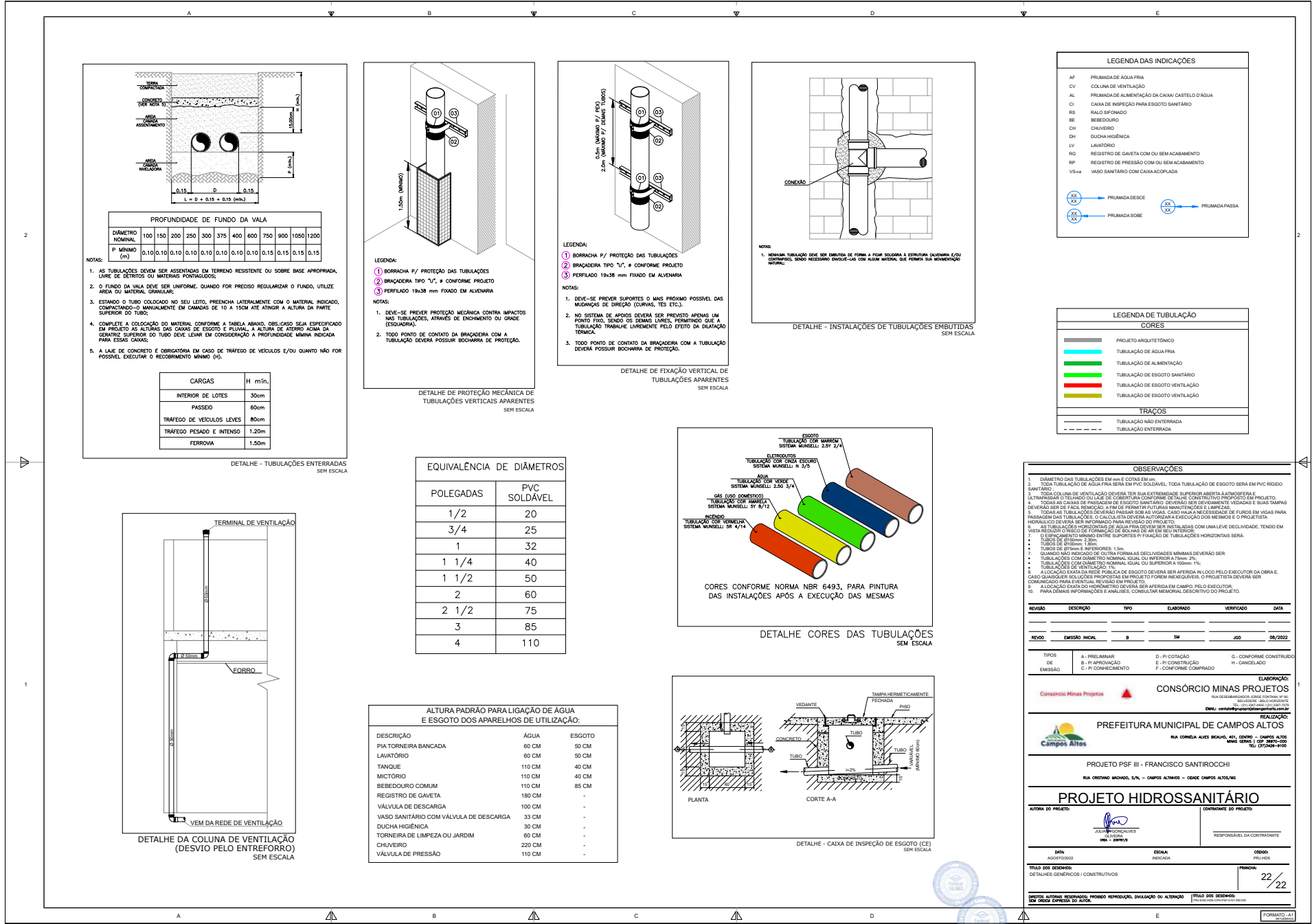












A		B		C		D		E	
ESPECIFICAÇÃO		TABELA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO		SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		DETALHE DE INSTALAÇÃO DE PLACAS ACIMA DAS PORTAS E LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA	
<p>1.1 - CORRIMAÇÃO</p> <p>1.2 - DEVERÁ SER COLOCADO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA.</p> <p>1.3 - ESTAR SITUADO ENTRE 80 A 90CM ACIMA DO BORDO DA SUPERFÍCIE SUPERIOR DO DEGRAU.</p> <p>1.4 - SER FIXADO INFERIOR PELA SUA PARTE INFERIOR.</p> <p>1.5 - TER A LARGURA MÁXIMA DE 6 CM.</p> <p>1.6 - ESTAR AFIXADO, NO MÍNIMO, DE 4 CM DA FACE DAS PAREDES À QUE ESTIVER FIXADO.</p> <p>1.7 - SER CONSTRUÍDO DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGIMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPONENTO.</p> <p>1.8 - DEVERÃO TER SUAS EXTREMIDADES VOLTADAS PARA A PAREDE E NÃO DEVEREM SER CONSTRUÍDOS POR ELEMENTOS COM ARESTAS VIVAS E TUAIS, UNIDAS NA HORIZONTAL.</p> <p>1.9 - O MATERIAL DO CORRIMÃO, PRECISA, NECESSARIAMENTE, SER INCOMBUSTÍVEL.</p> <p>2 - GUARDA-CORPOS</p> <p>2.1 - TODAS AS BARRAS DE EMERGÊNCIA, TALS COMO ESCADA, PATAMARES, RAMPA, ETC. LOCALIZADAS JUNTAS À FACE EXTERNA DOS PAVIMENTOS E MEZANINOS COM LADO ABERTO, DEVEM TER GUARDAS CONTÍNUAS PARA EVITAR QUEBRAS.</p> <p>2.2 - AS GUARDAS DEVEM TER ALTURA IGUAL OU MAIOR QUE 1,05m, MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA GUARDA AO NÍVEL DO DEGRAU DO LADO DE FORA DO PATAMAR, BALCÃO OU RAMPA.</p> <p>2.3 - AS GUARDAS DEVEM SER CONSTRUÍDAS DE FORMA QUE O ESPAÇO, DO TOPO DO ASSALHO DEGRAU OU RAMPA, ATÉ À LARGURA MÁXIMA DO DEGRAU, SEJA REVESTIDO OU PREENCHIDO DE UMA DAS SEGUINTES FORMAS:</p> <p>A) LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS DISTANCIADAS DE NO MÁXIMO 15 CM ENTRE SI.</p> <p>B) BALAUSTRES VERTICAIS ESPACIADAS DE NO MÁXIMO DE 15 CM UNDO OUTRO.</p> <p>C) ÁREAS PREENCHIDAS TOTAL OU PARCIALMENTE POR PAINÉIS DE TELA OU POR GRADES ORNAMENTAIS QUE PROTEJAM CONTRA QUEBRAS EQUIVALENTES ÀS GUARDAS PROPORCIONADAS PELAS LONGARINAS OU BALAUSTRES VERTICAIS ESPECIFICADAS NAS ALÍNEAS A E B.</p> <p>D) MURADAS DE ALVENARIA DE CONCRETO.</p> <p>E) QUALQUER COMBINAÇÃO DAS ALÍNEAS PRECEDENTES QUE PROPORCIONE SEGURANÇA EQUIVALENTE.</p> <p>2.4 - O DESENHO DAS GUARDAS, CORRIMÃOS E RESPECTIVAS FIXAÇÕES DEVEM SER DE TAL FORMA QUE NÃO HAJA BALANÇADA, ABERTURA OU ELEMENTOS DE GRADES OU PAINÉIS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS, DEGRAUS E PATAMARES.</p> <p>3.1 - DEVEM TER ALTURA ENTRE 16 E 18cm, COM TOLERÂNCIA DE 0,5cm.</p> <p>3.2 - TER LARGURAS DIMENSIONADAS PELA FÓRMULA DE BLOQUEIO.</p> <p>3.3 - SER BALANÇADO QUANDO O LANÇO DA ESCADA FOR CURVO (ESCADA EM LÍQUÊ). CASO EM QUE A MEDIDA DO DEGRAU LARGURA DO DEGRAU, ESCADA EM LÍQUÊ, SEJA REVESTIDA AL LARGURA DO DEGRAU, A PARTE MAIS ESTREITA DESTES DEGRAUS INCLINADOS NÃO TENHA MENOS DE 15cm.</p> <p>3.4 - TER, NA MESMA LINHA, LONGARINAS E ALTURAS IGUAIS E, EM LANCOS SUCESSIVOS DE UMA MESMA ESCADA, DIFERENÇAS ENTRE AS ALTURAS DE DEGRAUS DE, NO MÁXIMO, 0,5cm.</p> <p>3.5 - TER BOCALMEZ DE 1,5cm, NO MÍNIMO, OU, QUANDO ESTE NÃO EXISTIR, BALANÇO DA QUINA DO DEGRAU SOBRE O MEDIANTE INFERIOR COM ESTE MESMO VALOR MÍNIMO.</p> <p>3.6 - TER OS PISOS COM CONDIÇÕES ANTI-DESLIZANTES E PERMANECEREM ANTI-DESLIZANTES COM O USO.</p> <p>4 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>4.1 - DEVERÁ SER INSTALADA PLACA DE SAÍDA COM INDICAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (SEM SETA) E COM INDICAÇÃO DA DIREÇÃO (ESQUERDA OU DIREITA DE UMA ROTA DE FUGA). AS PLACAS "SEM SETA" DEVEM SER RETANGULARES, COM A MENUSAGEM "SAÍDA" ESCRITA EM FUNDO VERDE, COM ALTEURA DE LETRA SEMPRE MAIOR OU IGUAL A 10mm, AS OUTRAS PLACAS, COM INDICAÇÃO DA DIREÇÃO DAS SAÍDAS, TAMBÉM DEVEM SER RETANGULARES, COM FUNDO VERDE E SETA INDICATIVA DE ACORDO COM IT-15, DEMAS DESCRITAS NA TABELA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.</p> <p>4.2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>4.3 - SERÃO UTILIZADOS BLOCOS AUTÔNOMOS QUE GARANTAM UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO NO PISO DE 1 LUX PARA LOCAIS COM DEGRÁIS, ESCADAS OU PASSAGENS COM OBSTÁCULOS, E 3 LUX EM LOCAIS PLANOS COMO CORRIDORES, HALLS E LOCAIS DE REFÚGIO. O SISTEMA NÃO PODERÁ TER UMA AUTONOMIA MENOR QUE 1 HORA DE FUNCIONAMENTO.</p>		<p>CÓDIGO</p> <p>SÍMBOLO</p> <p>SIGNIFICADO</p> <p>FORMA E COR</p> <p>APLICAÇÃO</p> <p>P1</p> <p>PROIBIDO FUMAR</p> <p>P2</p> <p>PROIBIDO PRODUZIR CHAMAS</p> <p>S10</p> <p>S12</p> <p>S13</p> <p>S14</p> <p>S15</p> <p>S16</p> <p>S17</p> <p>S18</p> <p>S19</p> <p>S20</p> <p>S21</p> <p>S22</p> <p>S23</p> <p>S24</p> <p>S25</p> <p>S26</p> <p>S27</p> <p>S28</p> <p>S29</p> <p>S30</p> <p>S31</p> <p>S32</p> <p>S33</p> <p>S34</p> <p>S35</p> <p>S36</p> <p>S37</p> <p>S38</p> <p>S39</p> <p>S40</p> <p>S41</p> <p>S42</p> <p>S43</p> <p>S44</p> <p>S45</p> <p>S46</p> <p>S47</p> <p>S48</p> <p>S49</p> <p>S50</p> <p>S51</p> <p>S52</p> <p>S53</p> <p>S54</p> <p>S55</p> <p>S56</p> <p>S57</p> <p>S58</p> <p>S59</p> <p>S60</p> <p>S61</p> <p>S62</p> <p>S63</p> <p>S64</p> <p>S65</p> <p>S66</p> <p>S67</p> <p>S68</p> <p>S69</p> <p>S70</p> <p>S71</p> <p>S72</p> <p>S73</p> <p>S74</p> <p>S75</p> <p>S76</p> <p>S77</p> <p>S78</p> <p>S79</p> <p>S80</p> <p>S81</p> <p>S82</p> <p>S83</p> <p>S84</p> <p>S85</p> <p>S86</p> <p>S87</p> <p>S88</p> <p>S89</p> <p>S90</p> <p>S91</p> <p>S92</p> <p>S93</p> <p>S94</p> <p>S95</p> <p>S96</p> <p>S97</p> <p>S98</p> <p>S99</p> <p>S100</p>		<p>CÓDIGO</p> <p>SÍMBOLO</p> <p>SIGNIFICADO</p> <p>FORMA E COR</p> <p>APLICAÇÃO</p> <p>P1</p> <p>PROIBIDO FUMAR</p> <p>P2</p> <p>PROIBIDO PRODUZIR CHAMAS</p> <p>S10</p> <p>S12</p> <p>S13</p> <p>S14</p> <p>S15</p> <p>S16</p> <p>S17</p> <p>S18</p> <p>S19</p> <p>S20</p> <p>S21</p> <p>S22</p> <p>S23</p> <p>S24</p> <p>S25</p> <p>S26</p> <p>S27</p> <p>S28</p> <p>S29</p> <p>S30</p> <p>S31</p> <p>S32</p> <p>S33</p> <p>S34</p> <p>S35</p> <p>S36</p> <p>S37</p> <p>S38</p> <p>S39</p> <p>S40</p> <p>S41</p> <p>S42</p> <p>S43</p> <p>S44</p> <p>S45</p> <p>S46</p> <p>S47</p> <p>S48</p> <p>S49</p> <p>S50</p> <p>S51</p> <p>S52</p> <p>S53</p> <p>S54</p> <p>S55</p> <p>S56</p> <p>S57</p> <p>S58</p> <p>S59</p> <p>S60</p> <p>S61</p> <p>S62</p> <p>S63</p> <p>S64</p> <p>S65</p> <p>S66</p> <p>S67</p> <p>S68</p> <p>S69</p> <p>S70</p> <p>S71</p> <p>S72</p> <p>S73</p> <p>S74</p> <p>S75</p> <p>S76</p> <p>S77</p> <p>S78</p> <p>S79</p> <p>S80</p> <p>S81</p> <p>S82</p> <p>S83</p> <p>S84</p> <p>S85</p> <p>S86</p> <p>S87</p> <p>S88</p> <p>S89</p> <p>S90</p> <p>S91</p> <p>S92</p> <p>S93</p> <p>S94</p> <p>S95</p> <p>S96</p> <p>S97</p> <p>S98</p> <p>S99</p> <p>S100</p>		<p>CÓDIGO</p> <p>SÍMBOLO</p> <p>SIGNIFICADO</p> <p>FORMA E COR</p> <p>APLICAÇÃO</p> <p>P1</p> <p>PROIBIDO FUMAR</p> <p>P2</p> <p>PROIBIDO PRODUZIR CHAMAS</p> <p>S10</p> <p>S12</p> <p>S13</p> <p>S14</p> <p>S15</p> <p>S16</p> <p>S17</p> <p>S18</p> <p>S19</p> <p>S20</p> <p>S21</p> <p>S22</p> <p>S23</p> <p>S24</p> <p>S25</p> <p>S26</p> <p>S27</p> <p>S28</p> <p>S29</p> <p>S30</p> <p>S31</p> <p>S32</p> <p>S33</p> <p>S34</p> <p>S35</p> <p>S36</p> <p>S37</p> <p>S38</p> <p>S39</p> <p>S40</p> <p>S41</p> <p>S42</p> <p>S43</p> <p>S44</p> <p>S45</p> <p>S46</p> <p>S47</p> <p>S48</p> <p>S49</p> <p>S50</p> <p>S51</p> <p>S52</p> <p>S53</p> <p>S54</p> <p>S55</p> <p>S56</p> <p>S57</p> <p>S58</p> <p>S59</p> <p>S60</p> <p>S61</p> <p>S62</p> <p>S63</p> <p>S64</p> <p>S65</p> <p>S66</p> <p>S67</p> <p>S68</p> <p>S69</p> <p>S70</p> <p>S71</p> <p>S72</p> <p>S73</p> <p>S74</p> <p>S75</p> <p>S76</p> <p>S77</p> <p>S78</p> <p>S79</p> <p>S80</p> <p>S81</p> <p>S82</p> <p>S83</p> <p>S84</p> <p>S85</p> <p>S86</p> <p>S87</p> <p>S88</p> <p>S89</p> <p>S90</p> <p>S91</p> <p>S92</p> <p>S93</p> <p>S94</p> <p>S95</p> <p>S96</p> <p>S97</p> <p>S98</p> <p>S99</p> <p>S100</p>		<p>CÓDIGO</p> <p>SÍMBOLO</p> <p>SIGNIFICADO</p> <p>FORMA E COR</p> <p>APLICAÇÃO</p> <p>P1</p> <p>PROIBIDO FUMAR</p> <p>P2</p> <p>PROIBIDO PRODUZIR CHAMAS</p> <p>S10</p> <p>S12</p> <p>S13</p> <p>S14</p> <p>S15</p> <p>S16</p> <p>S17</p> <p>S18</p> <p>S19</p> <p>S20</p> <p>S21</p> <p>S22</p> <p>S23</p> <p>S24</p> <p>S25</p> <p>S26</p> <p>S27</p> <p>S28</p> <p>S29</p> <p>S30</p> <p>S31</p> <p>S32</p> <p>S33</p> <p>S34</p> <p>S35</p> <p>S36</p> <p>S37</p> <p>S38</p> <p>S39</p> <p>S40</p> <p>S41</p> <p>S42</p> <p>S43</p> <p>S44</p> <p>S45</p> <p>S46</p> <p>S47</p> <p>S48</p> <p>S49</p> <p>S50</p> <p>S51</p> <p>S52</p> <p>S53</p> <p>S54</p> <p>S55</p> <p>S56</p> <p>S57</p> <p>S58</p> <p>S59</p> <p>S60</p> <p>S61</p> <p>S62</p> <p>S63</p> <p>S64</p> <p>S65</p> <p>S66</p> <p>S67</p> <p>S68</p> <p>S69</p> <p>S70</p> <p>S71</p> <p>S72</p> <p>S73</p> <p>S74</p> <p>S75</p> <p>S76</p> <p>S77</p> <p>S78</p> <p>S79</p> <p>S80</p> <p>S81</p> <p>S82</p> <p>S83</p> <p>S84</p> <p>S85</p> <p>S86</p> <p>S87</p> <p>S88</p> <p>S89</p> <p>S90</p> <p>S91</p> <p>S92</p> <p>S93</p> <p>S94</p> <p>S95</p> <p>S96</p> <p>S97</p> <p>S98</p> <p>S99</p> <p>S100</p>	

QUADRO RESUMO DE CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

TÍPO	DESCRIÇÃO	ALTURA
I	EDIFICAÇÃO BAIXA	H ≤ 12,0 m
II	EDIFICAÇÃO MÉDIA	12,0 m < H ≤ 20,0 m
III	EDIFICAÇÃO ALTA	H > 20,0 m

QUANTO À ÁREA DO MAIOR PAVIMENTO

TÍPO	DESCRIÇÃO	ÁREA
A	EDIFICAÇÃO DE PEQUENO PAVIMENTO	S _p ≤ 930 m²
B	EDIFICAÇÃO DE MÉDIO PAVIMENTO	930 m² < S _p ≤ 1.860 m²
C	EDIFICAÇÃO DE GRANDE PAVIMENTO	S _p > 1.860 m²

QUANTO À ÁREA TOTAL

TÍPO	DESCRIÇÃO	ÁREA
A	EDIFICAÇÃO DE PEQUENAS	S _t ≤ 930 m²
B	EDIFICAÇÃO DE MÉDIAS	930 m² < S _t ≤ 1.860 m²
C	EDIFICAÇÃO DE GRANDES	S _t > 1.860 m²

CLASSIFICAÇÃO COMPLEMENTAR - MENSAGENS ESCRITAS

CÓDIGO	TÍPO	ESPECIFICAÇÃO
Y	Edificações onde um dos três níveis a seguir é provável:	a) Possuem 20% ou mais de área coberta por estacionamentos; b) Possuem compartimentação vertical completa, de acordo com o IT 07, mesmo que estejam sujeitos a proteção vertical do incêndio; c) Proteção estrutural.

DISTÂNCIAS MÁXIMAS A SEREM PERCORRIDAS

TÍPO DE EDIFICAÇÃO	QUANTIDADE DE SAÍDAS	DETECÇÃO	DISTÂNCIA (metros)
Y	MÁS DE UMA SAÍDA	SEM	45,0m

NOTA: VER MEMORIAL DE CÁLCULO DE SAÍDA EM ANEXO AO PROCESSO.

DETALHE 01

DETALHE 02

DETALHE 03

DETALHE 04

DETALHE 05

DETALHE 06

DETALHE 07

DETALHE 08

DETALHE 09

DETALHE 10

DETALHE 11

DETALHE 12

DETALHE 13

DETALHE 14

DETALHE 15

DETALHE 16

DETALHE 17

DETALHE 18

DETALHE 19

DETALHE 20

DETALHE 21

DETALHE 22

DETALHE 23

DETALHE 24

DETALHE 25

DETALHE 26

DETALHE 27

DETALHE 28

DETALHE 29

DETALHE 30

DETALHE 31

DETALHE 32

DETALHE 33

DETALHE 34

DETALHE 35

DETALHE 36

DETALHE 37

DETALHE 38

DETALHE 39

DETALHE 40

DETALHE 41

DETALHE 42

DETALHE 43

DETALHE 44

DETALHE 45

DETALHE 46

DETALHE 47

DETALHE 48

DETALHE 49

DETALHE 50

DETALHE 51

DETALHE 52

DETALHE 53

DETALHE 54

DETALHE 55

DETALHE 56

DETALHE 57

DETALHE 58

DETALHE 59

DETALHE 60

DETALHE 61

DETALHE 62

DETALHE 63

DETALHE 64

DETALHE 65

DETALHE 66

DETALHE 67

DETALHE 68

DETALHE 69

DETALHE 70

DETALHE 71

DETALHE 72

DETALHE 73

DETALHE 74

DETALHE 75

DETALHE 76

DETALHE 77

DETALHE 78

DETALHE 79

DETALHE 80

DETALHE 81

DETALHE 82

DETALHE 83

DETALHE 84

DETALHE 85

DETALHE 86

DETALHE 87

DETALHE 88

DETALHE 89

DETALHE 90

DETALHE 91

DETALHE 92

DETALHE 93

DETALHE 94

DETALHE 95

DETALHE 96

DETALHE 97

DETALHE 98

DETALHE 99

DETALHE 100

LEGENDA

EXTINTOR P.O. ABC

CAPACIDADE EXTINTORA: 2A-20-B-C

PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANO: MAIOR COM DIMENSÕES CONFORME NIT-12 TAB. 4 (ANEXO A)

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

DETALHE 01

DETALHE 02

DETALHE 03

DETALHE 04

DETALHE 05

DETALHE 06

DETALHE 07

DETALHE 08

DETALHE 09

DETALHE 10

DETALHE 11

DETALHE 12

DETALHE 13

DETALHE 14

DETALHE 15

DETALHE 16

DETALHE 17

DETALHE 18

DETALHE 19

DETALHE 20

DETALHE 21

DETALHE 22

DETALHE 23

DETALHE 24

DETALHE 25

DETALHE 26

DETALHE 27

DETALHE 28

DETALHE 29

DETALHE 30

DETALHE 31

DETALHE 32

DETALHE 33

DETALHE 34

DETALHE 35

DETALHE 36

DETALHE 37

DETALHE 38

DETALHE 39

DETALHE 40

DETALHE 41

DETALHE 42

DETALHE 43

DETALHE 44

DETALHE 45

DETALHE 46

DETALHE 47

DETALHE 48

DETALHE 49

DETALHE 50

DETALHE 51

DETALHE 52

DETALHE 53

DETALHE 54

DETALHE 55

DETALHE 56

DETALHE 57

DETALHE 58

DETALHE 59

DETALHE 60

DETALHE 61

DETALHE 62

DETALHE 63

DETALHE 64

DETALHE 65

DETALHE 66

DETALHE 67

DETALHE 68

DETALHE 69

DETALHE 70

DETALHE 71

DETALHE 72

DETALHE 73

DETALHE 74

DETALHE 75

DETALHE 76

DETALHE 77

DETALHE 78

DETALHE 79

DETALHE 80

DETALHE 81

DETALHE 82

DETALHE 83

DETALHE 84

DETALHE 85

DETALHE 86

DETALHE 87

DETALHE 88

DETALHE 89

DETALHE 90

DETALHE 91

DETALHE 92

DETALHE 93

DETALHE 94

DETALHE 95

DETALHE 96

DETALHE 97

DETALHE 98

DETALHE 99

DETALHE 100

LEGENDA

EXTINTOR P.O. ABC

CAPACIDADE EXTINTORA: 2A-20-B-C

PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANO: MAIOR COM DIMENSÕES CONFORME NIT-12 TAB. 4 (ANEXO A)

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

DETALHE 01

DETALHE 02

DETALHE 03

DETALHE 04

DETALHE 05

DETALHE 06

DETALHE 07

DETALHE 08

DETALHE 09

DETALHE 10

DETALHE 11

DETALHE 12

DETALHE 13

DETALHE 14

DETALHE 15

DETALHE 16

DETALHE 17

DETALHE 18

DETALHE 19

DETALHE 20

DETALHE 21

DETALHE 22

DETALHE 23

DETALHE 24

DETALHE 25

DETALHE 26

DETALHE 27

DETALHE 28

DETALHE 29

DETALHE 30

DETALHE 31

DETALHE 32

DETALHE 33

DETALHE 34

DETALHE 35

DETALHE 36

DETALHE 37

DETALHE 38

DETALHE 39

DETALHE 40

DETALHE 41

DETALHE 42

DETALHE 43

DETALHE 44

DETALHE 45

DETALHE 46

DETALHE 47

DETALHE 48

DETALHE 49

DETALHE 50

DETALHE 51

DETALHE 52

DETALHE 53

DETALHE 54

DETALHE 55

DETALHE 56

DETALHE 57

DETALHE 58

DETALHE 59

DETALHE 60

DETALHE 61

DETALHE 62

DETALHE 63

DETALHE 64

DETALHE 65

DETALHE 66

DETALHE 67

DETALHE 68

DETALHE 69

DETALHE 70

DETALHE 71

DETALHE 72

DETALHE 73

DETALHE 74

DETALHE 75

DETALHE 76

DETALHE 77

DETALHE 78

DETALHE 79

DETALHE 80

DETALHE 81

DETALHE 82

DETALHE 83

DETALHE 84

DETALHE 85

DETALHE 86

DETALHE 87

DETALHE 88

DETALHE 89

DETALHE 90

DETALHE 91

DETALHE 92

DETALHE 93

DETALHE 94

DETALHE 95

DETALHE 96

DETALHE 97

DETALHE 98

DETALHE 99

DETALHE 100

LEGENDA

EXTINTOR P.O. ABC

CAPACIDADE EXTINTORA: 2A-20-B-C

PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANO: MAIOR COM DIMENSÕES CONFORME NIT-12 TAB. 4 (ANEXO A)

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

DETALHE 01

DETALHE 02

DETALHE 03

DETALHE 04

DETALHE 05

DETALHE 06

DETALHE 07

DETALHE 08

DETALHE 09

DETALHE 10

DETALHE 11

DETALHE 12

DETALHE 13

DETALHE 14

DETALHE 15

DETALHE 16

DETALHE 17

DETALHE 18

DETALHE 19

DETALHE 20

DETALHE 21

DETALHE 22

DETALHE 23

DETALHE 24

DETALHE 25

DETALHE 26

DETALHE 27

DETALHE 28

DETALHE 29

DETALHE 30

DETALHE 31

DETALHE 32

DETALHE 33

DETALHE 34

DETALHE 35

DETALHE 36

DETALHE 37

DETALHE 38

DETALHE 39

DETALHE 40

DETALHE 41

DETALHE 42

DETALHE 43

DETALHE 44

DETALHE 45

DETALHE 46

DETALHE 47

DETALHE 48

DETALHE 49

DETALHE 50

DETALHE 51

DETALHE 52

DETALHE 53

DETALHE 54

DETALHE 55

DETALHE 56

DETALHE 57

DETALHE 58

DETALHE 59

DETALHE 60

DETALHE 61

DETALHE 62

DETALHE 63

DETALHE 64

DETALHE 65

DETALHE 66

DETALHE 67

DETALHE 68

DETALHE 69

DETALHE 70

DETALHE 71

DETALHE 72

DETALHE 73

DETALHE 74

DETALHE 75

DETALHE 76

DETALHE 77

DETALHE 78

DETALHE 79

DETALHE 80

DETALHE 81

DETALHE 82

DETALHE 83

DETALHE 84

DETALHE 85

DETALHE 86

DETALHE 87

DETALHE 88

DETALHE 89

DETALHE 90

DETALHE 91

DETALHE 92

DETALHE 93

DETALHE 94

DETALHE 95

DETALHE 96

DETALHE 97

DETALHE 98

DETALHE 99

DETALHE 100

LEGENDA

EXTINTOR P.O. ABC

CAPACIDADE EXTINTORA: 2A-20-B-C

PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANO: MAIOR COM DIMENSÕES CONFORME NIT-12 TAB. 4 (ANEXO A)

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

DETALHE 01

DETALHE 02

DETALHE 03

DETALHE 04

DETALHE 05

DETALHE 06

DETALHE 07

DETALHE 08

DETALHE 09

DETALHE 10

DETALHE 11

DETALHE 12

DETALHE 13

DETALHE 14

DETALHE 15

DETALHE 16

DETALHE 17

DETALHE 18

DETALHE 19

DETALHE 20

DETALHE 21

DETALHE 22

DETALHE 23

DETALHE 24

DETALHE 25

DETALHE 26

DETALHE 27

DETALHE 28

DETALHE 29

DETALHE 30

DETALHE 31

DETALHE 32

DETALHE 33

DETALHE 34

DETALHE 35

DETALHE 36

DETALHE 37

DETALHE 38

DETALHE 39

DETALHE 40

DETALHE 41

DETALHE 42

DETALHE 43

DETALHE 44


DETALHE 45

DETALHE 46

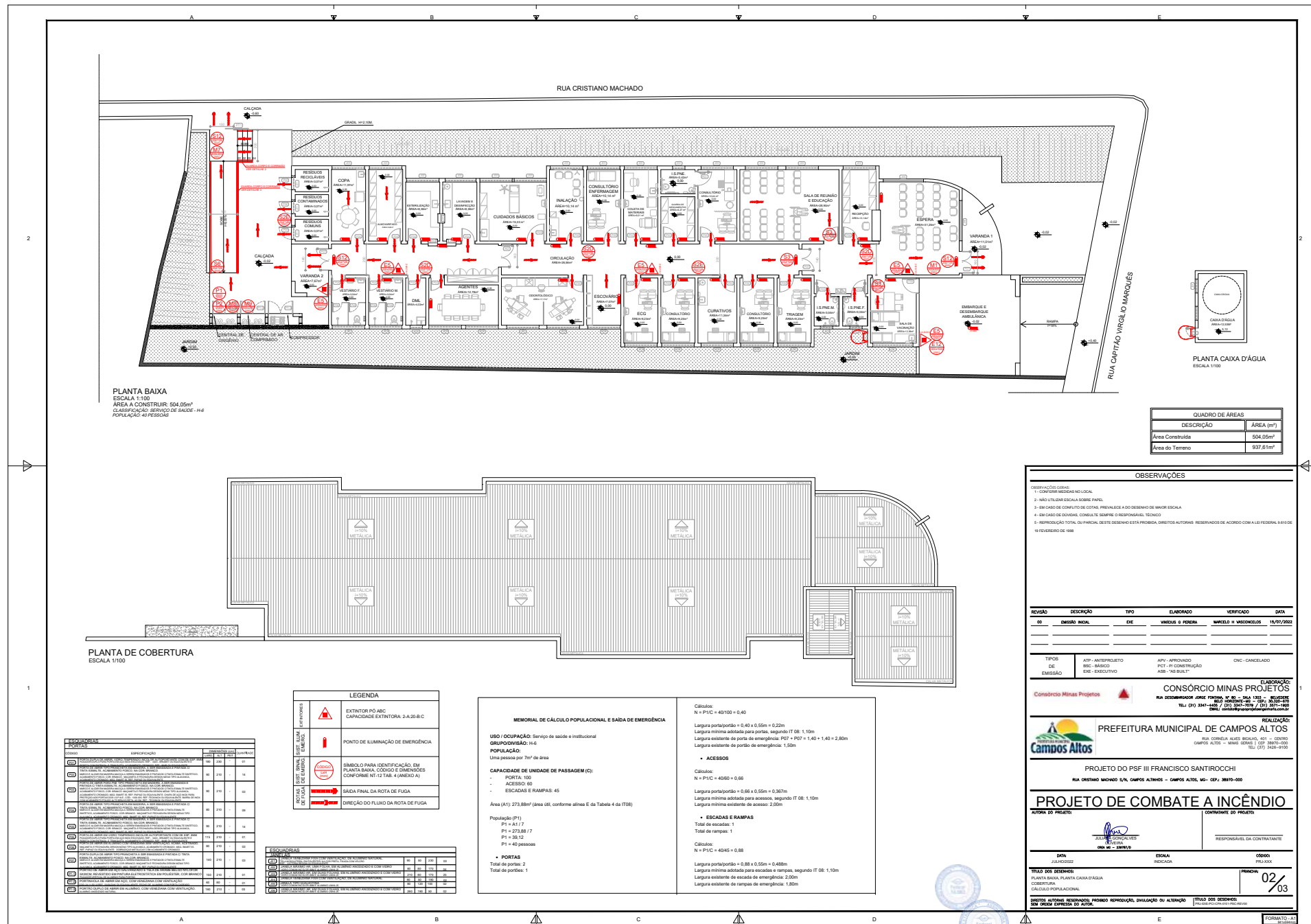
DETALHE 47

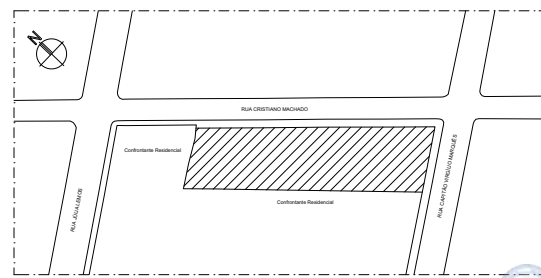
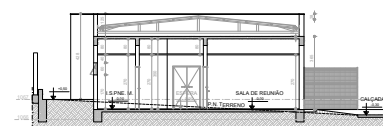
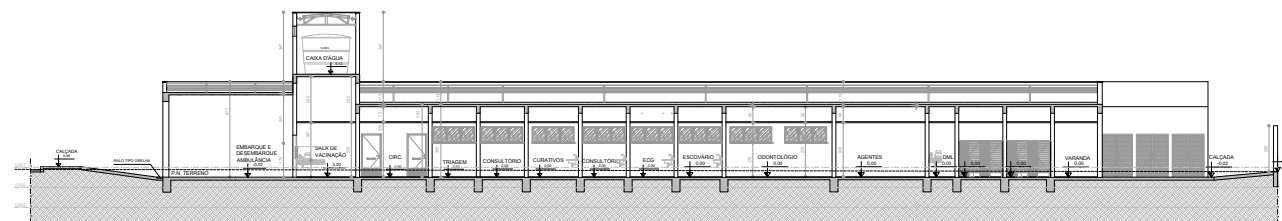
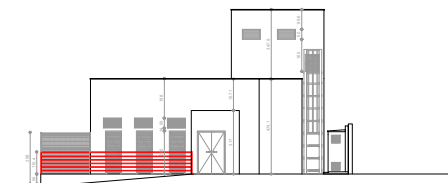
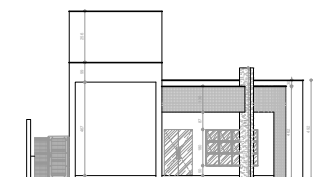
DETALHE 48




DET

OBRA	PSF CAMPOS ALTINHOS				
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS				
DATA	15 DE JULHO DE 2022				
SERVIÇO	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1	EXTINTORES				
1.1	Extintor portátil, tipo Pó ABC, capacidade extintora 2-A:20:B-C.	pç	5		
2	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
2.1	Luminárias com lâmpadas de led de fluxo luminoso igual a 100 lúmens, 2 watts - Tipo bloco autônomo de emergência (acende automaticamente quando falta energia na rede elétrica convencional e possui baterias recarregáveis com autonomia mínima para 1 hora)	pç	30		
3	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
3.1	Placas com indicação das rotas de saída (S2), retangulares, com fundo verde, pictograma fotoluminescentes e dimensões 252x126mm	pç	5		
3.2	Placas com indicação das rotas de saída (S3), retangulares, com fundo verde, pictograma fotoluminescentes e dimensões 252x126mm	pç	3		
3.3	Placas com indicação das rotas de saída (S6), retangulares, com fundo verde, pictograma fotoluminescentes e dimensões 252x126mm	pç	1		
3.4	Placas com indicação das rotas de saída (S12), retangulares, com fundo verde, pictograma fotoluminescentes e dimensões 252x126mm	pç	3		
4	SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO				
4.1	Placas com indicação da localização dos extintores (E5), quadradas, com fundo vermelho, pictograma fotoluminescente e dimensões 200x200mm	pç	5		
4.2	Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (E12), quadradas 1,00mx1,00m, com fundo vermelho 0,70mx0,70m, pictograma borda amarela de largura = 0,15m	pç	1		
5	SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR				
5.1	Placa de indicação, quadrado ou retangular, cor contrastante com a mensagem - Código M1 dimensões 300x400mm (Referente indicação dos sistemas de combate a incêndio existentes na edificação)	pç	1		
5.2	Placa de indicação, quadrado ou retangular, cor contrastante com a mensagem - Código M7 dimensões 400x200mm (O portão deve permanecer aberta durante o horário de funcionamento)	pç	1		
5.3	Placa de indicação, quadrado ou retangular, cor contrastante com a mensagem - Código M8 dimensões 400x200mm (Central de Oxigênio)	pç	1		

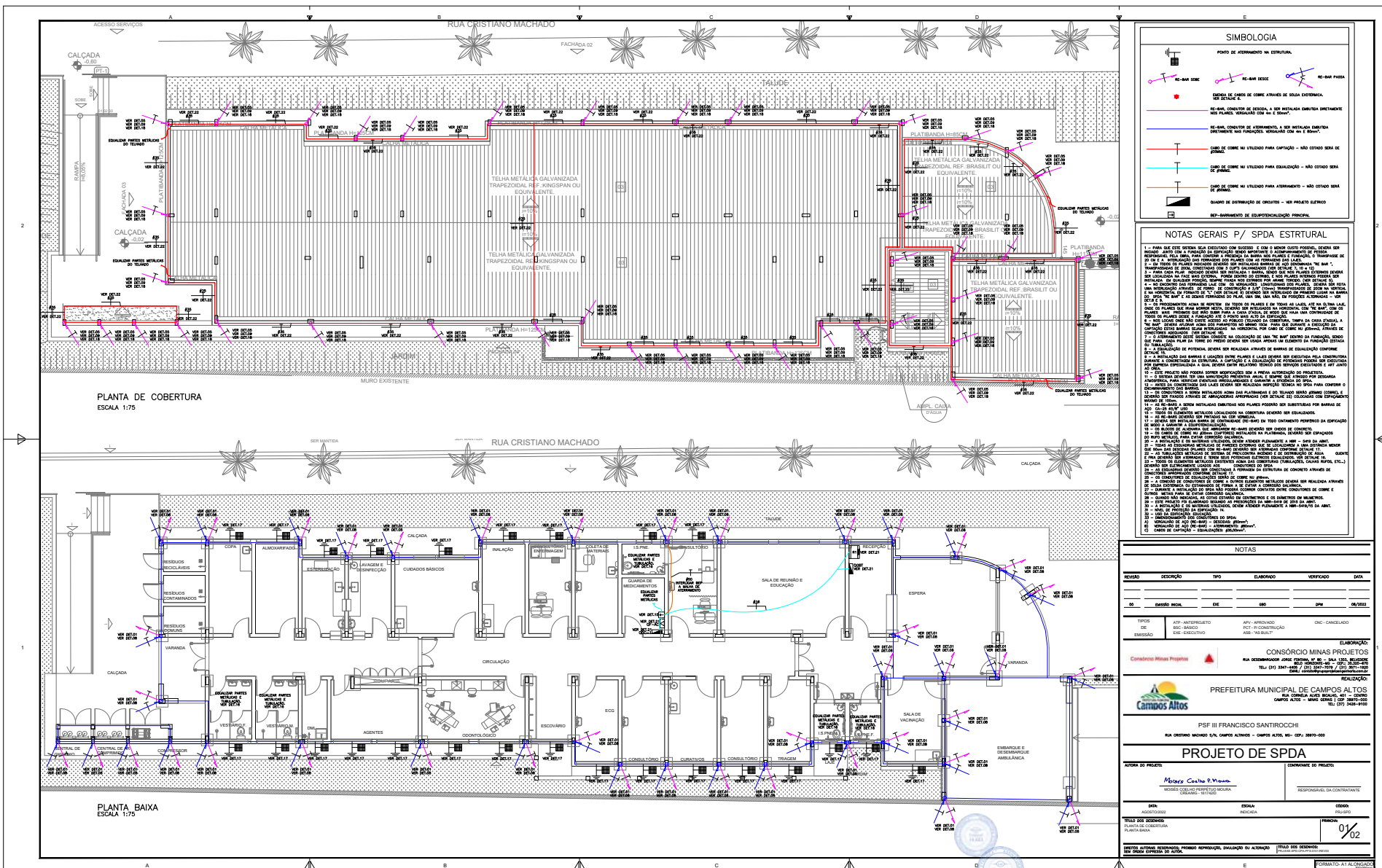




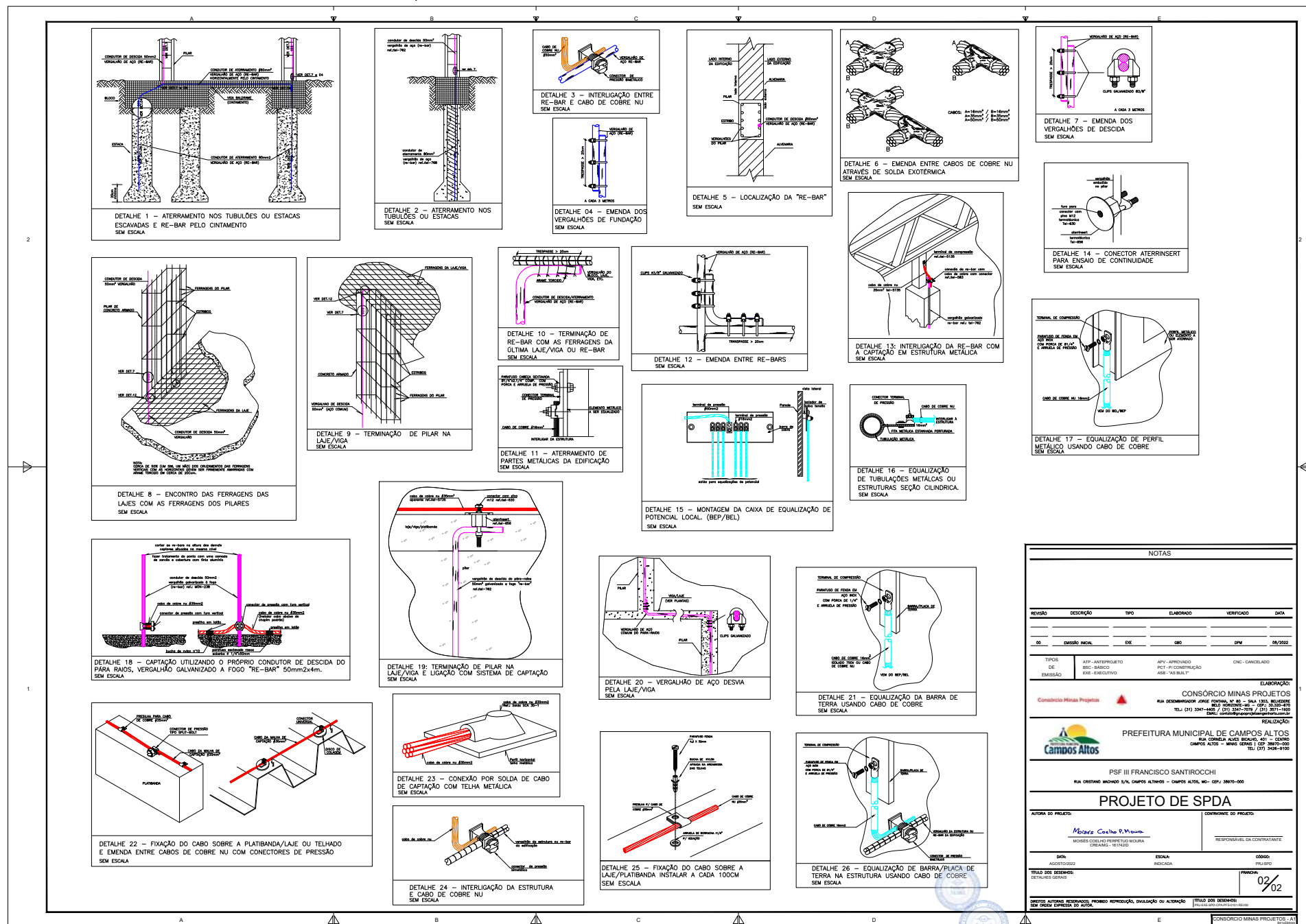


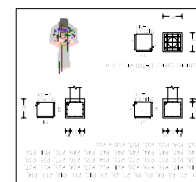
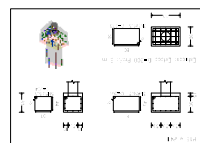
LEGENDA	
EXTINTORES	 EXTINTOR DO ABC CAPACIDADE EXTINTORA: 2-A-20-B-C
SIST. ILUM. DE EMERG.	 PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SIST. SINAL. DE EMERG.	 SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO, EM PLANTA BAIXA, CÓDIGO E DIMENSÕES CONFORME NT-12 TAB. 4 (ANEXO A)
ROTA DE FUGA	 SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
ROTA DE FUGA	 DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

[illegible]

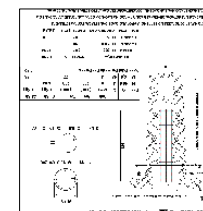


NOTAS					
NÚMERO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01	PARTELA MORAL	DE	066	27M	08/05/2011
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>TIPICO DE FUNDADA</p> <p>ARG. ANTERIORES BIO-GRANIO DE-EXERCITIO</p> </div> <div> <p>APV. ANTERIORES PCT-1 IN CONTRACAO BEM-76 BEM-77</p> </div> <div> <p>ONE-CONSELHO</p> </div> </div>					
ELABORAÇÃO					
CONSORCIO MINAS PROJETOS RUA OCEANO MARCO S/A, CAMPOS ALTOES - CAMPOS ALTOES, RJ TEL: 021 3441-4444 FAX: 021 3441-4444					
REALIZAÇÃO					
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOES RUA CORDELA ALVES BRAGA, 60 - CENTRO CAMPOS ALTOES - RJ - CEP: 20.720-000 TEL: 021 3441-4444 FAX: 021 3441-4444					
PSF III FRANCISCO SANTITROCHII RUA OCEANO MARCO S/A, CAMPOS ALTOES - CAMPOS ALTOES, RJ - CEP: 20.720-000					
<h1>PROJETO DE SPDA</h1>					
AUTOR DO PROJETO			CONFERENCIA DO PROJETO:		
 MOYSES CARLOS P. MOURAO MÓDULO COORDENADOR PROPOSTAS GERENCIAL - SPDA'S			RESPONSÁVEL DA COORDENADORIA		
DADOS		ESPECIAIS		CENSO	
INDICA		INDICAÇÃO		PRELIMINAR	
TÍTULO DO PROJETO PLANO DE COORDENAÇÃO PLANO DE AÇÃO					
DESENVOLVIDO POR: EQUIPA DE PROPOSTAS, PROPOSTA APROVADA, AVALIAÇÃO DE ATENDIMENTO				TÍTULO DO DESENVOLVIDO	
DESENVOLVIDO POR: EQUIPA DE PROPOSTAS, PROPOSTA APROVADA, AVALIAÇÃO DE ATENDIMENTO				DESENVOLVIDO POR: EQUIPA DE PROPOSTAS, PROPOSTA APROVADA, AVALIAÇÃO DE ATENDIMENTO	

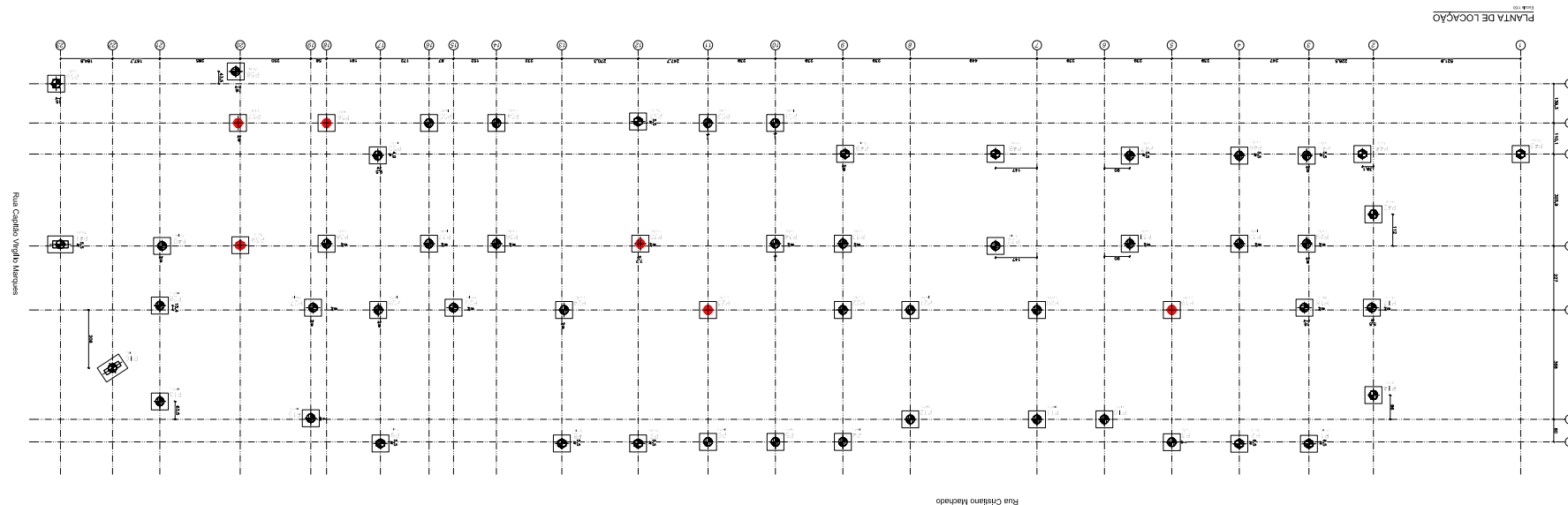
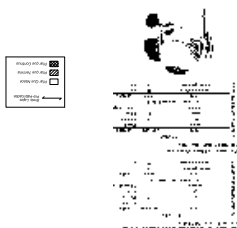
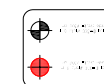
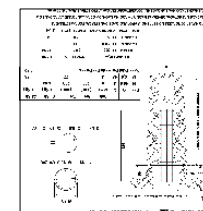


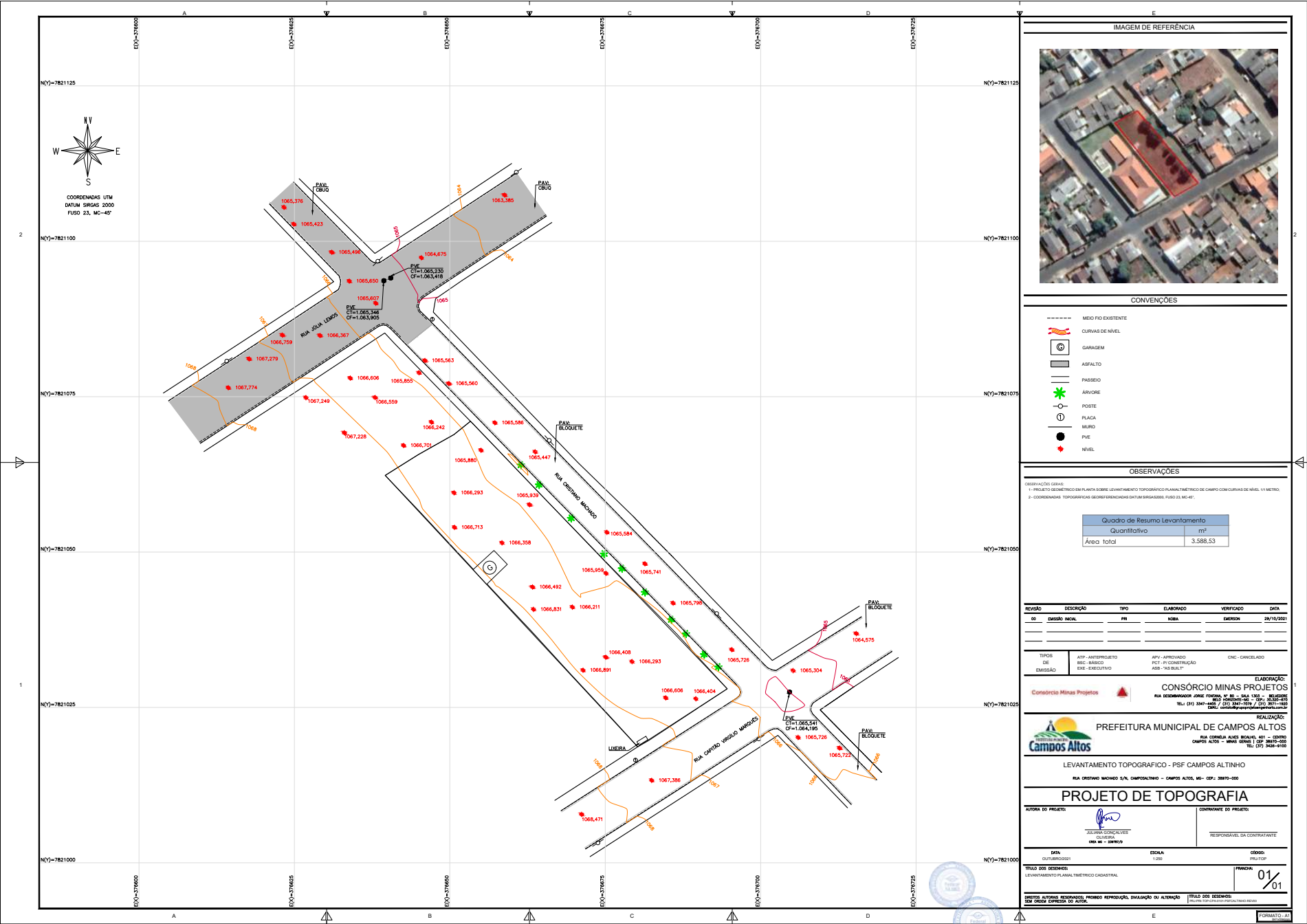
[illegible]

Volume concrete = 12.95 m³
kg = 301.00 Kg



Consumo das Estacas
Volume concreto = 21,27 m³
Peso = 423,00 Kg







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231863932

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

EMERSON ROSA DE MAGALHAES

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: 1402850638

Registro: 0400000078901MG

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

RUA CORNELIA ALVES BICALHO

Complemento:

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

Bairro: **CENTRO**

UF: **MG**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

Nº: **401**

CEP: **38970000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 3.991,60**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA CRISTIANO MACHADO

Complemento:

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

Data de Início: **22/02/2023**

Previsão de término: **22/02/2024**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **SAÚDE**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.3 - DE ESTRUTURA DE ARGAMASSA ARMADA

Quantidade

Unidade

498,95

m²

80 - Projeto > ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS > #2.9.2.3 - EM ESTACAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO

498,95

m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE ELABORAÇÃO DE PROJETO ESTRUTURAL DE OBRA DESTINADA A UNIDADE SE SAUDE - PSF CAMPOS ALTINHOS - CAMPOS ALTOS/MG.

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legislacao/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

ASSENGE - Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Patos de Minas

EMERSON ROSA
DE
MAGALHAES:95
220828649

Assinado de forma digital por EMERSON
ROSA DE MAGALHAES:95220828649
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=2074605000102, ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-
CPF A1, ou=EM BRANCO, ou=presencial,
cn=EMERSON ROSA DE
MAGALHAES:95220828649
Data: 2023.02.23 11:37:44 -03'00'

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 815wD
Impresso em: 23/02/2023 às 11:37:01 por: , ip: 200.25.56.71

www.crea-mg.org.br
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231863932

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

EMERSON ROSA DE
MAGALHAES:95220
828649

Assinado de forma digital por EMERSON
ROSA DE MAGALHAES:95220828649
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=20746095000102, ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-
CPF A1, ou=SEM BRANCO, ou=presencial,
cn=EMERSON ROSA DE
MAGALHAES:95220828649
Dados: 2023.02.23 11:37:58 -03'00'

INICIAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

EMERSON ROSA DE MAGALHAES - CPF: 952.208.286-49

_____, _____ de _____ de _____
Local data

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS - CNPJ: 18.298.190/0001-30

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 96,62 Registrada em: 22/02/2023 Valor pago: R\$ 96,62 Nosso Número: 8600948546

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 815wD
Impresso em: 23/02/2023 às 11:37:02 por: , ip: 200.25.56.71

www.crea-mg.org.br
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
Fax:



Pag.: 141 / 207 ID. do Doc.: ED.034 - 04/07/2024 - 15:19:41 - ASSINADO POR(3): CPF:260.12*.**6-3 CPF:092.62*.**6-4 CPF:092.74*.**6-7

Pag.: 29 / 36 ID. do Doc.: EE.B17 - 08/07/2024 - 10:11:24 - ASSINADO POR(1): CPF:094.17*.**6-6

Cod. de Autenticidade do Doc.: 1073.6911.424R.3036.0571 - ZeroPapel - PREFEITURA DE CAMPOS ALTOS - MG

Cod. de Autenticidade do Doc.: 15U7.6A19.541W.V837.4466 - ZeroPapel - PREFEITURA DE CAMPOS ALTOS - MG



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20232040984

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

ZOROASTRO NERY DE ANDRADE

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: 1400102006

Registro: **MG0000087271D MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Prefeitura Municipal de Campos Altos**

RUA Cornélia Alves Bicalho

Complemento:

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

Bairro: **centro**

UF: **MG**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

Nº: **401**

CEP: **38970000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **08/05/2023**

Valor: **R\$ 1.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA CRISTIANO MACHADO

Complemento:

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

Data de Início: **01/06/2023**

Finalidade: **SAÚDE**

Proprietário: **Prefeitura Municipal de Campos Altos**

Bairro: **CAMPOSALTINHO**

UF: **MG**

CEP: **38970000**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Código: **Não Especificado**

Nº: **SN**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

4. Atividade Técnica

18 - Fiscalização

Quantidade

Unidade

60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1.1.9 - DE IMÓVEIS

498,95

m²

5. Observações

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

ART de fiscalização de obra - construção do PSF3

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ZOROASTRO NERY DE ANDRADE - CPF: 621.959.216-68

Local _____ de _____ de _____
data

Prefeitura Municipal de Campos Altos - CNPJ: 18.298.190/0001-30

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **08/05/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8601509256**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: B3wZA
Impresso em: 09/05/2023 às 08:48:37 por: , ip: 200.25.56.74

www.crea-mg.org.br
Tel: 0800 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20221434391

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL
EQUIPE à MG20210667084

1. Responsável Técnico

JULIANA GONCALVES OLIVEIRA

Título profissional: **ENGENHEIRA CIVIL**

RNP: **1418323357**

Registro: **MG0000239787D MG**

Empresa contratada: **OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA**

Registro Nacional: **0000042026-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

RUA CORNELIA ALVES BICALHO

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

UF: **MG**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

Nº: **401**

CEP: **38970000**

Contrato: **213/2021**

Celebrado em: **15/10/2021**

Valor: **R\$ 1.120.239,91**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA DIVERSAS

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **DIVERSOS**

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

UF: **MG**

CEP: **38970000**

Data de Início: **31/01/2022**

Previsão de término: **15/10/2022**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **OUTROS**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.3 - PLANIALTIMÉTRICO	3.588,53	m²
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.5 - EM OUTROS MATERIAIS	526,75	m²
11 - Coleta de dados > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.5 - EM OUTROS MATERIAIS	526,75	m²
77 - Planejamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.5 - EM OUTROS MATERIAIS	526,75	m²
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	526,75	m²
80 - Projeto > ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS > #2.9.2.3 - EM ESTACAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO	526,75	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	498,95	m²
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	498,95	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART REFERENTE A PROJETO DE TOPOGRAFIA, ESTRUTURAL, HIDROSSANITARIO, PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO E PROJETO DE ORÇAMENTO PARA A PSF III FRANCISCO SANTIROCCHI - CAMPOS ALTINHOS, SITUADO NA RUA CRISTIANO MACHADO S/N, CAMPOS ALTINHOS - CAMPOS ALTOS, MG- CEP.: 38970-000

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confex).

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3228y
Impresso em: 09/09/2022 às 15:27:23 por: , ip: 186.248.215.114

www.crea-mg.org.br

crea-mg@crea-mg.org.br

Tel: 0312732

Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20221434391

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL
 EQUIPE à MG20210667084

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

IMET - Instituto Metropolitano de Engenharia e Tecnologia de Minas Gerais

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima


 JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA - CPF: 043.480.696-03

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS - CNPJ: 18.298.190/0001-30

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **06/09/2022** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8599450064**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3228y
 Impresso em: 09/09/2022 às 15:27:24 por: , ip: 186.248.215.114

www.crea-mg.org.br
 Tel: 0312732

crea-mg@crea-mg.org.br
 Fax:



Pag.: 144 / 207 ID. do Doc.: ED.034 - 04/07/2024 - 15:19:41 - ASSINADO POR(3): CPF:260.12*.**6-*3 CPF:092.62*.**6-*4 CPF:092.74*.**6-*7

Pag.: 32 / 36 ID. do Doc.: EE.B17 - 08/07/2024 - 10:11:24 - ASSINADO POR(1): CPF:094.17*.**6-*6

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11707426



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: ISABELA CRISTINA GONÇALVES LACERDA
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 096.XXX.XXX-24
Nº do Registro: 00A1709739

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 19.XXX.XXX/0001-73
Nº Registro: PJ28872-1

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11707426I00CT001
Data de Cadastro: 25/02/2022
Data de Registro: 03/03/2022
Tipologia: NÃO SE APLICA

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$108,69

Pago em: 02/03/2022

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS
Tipo: Pessoa jurídica de direito público
Valor do Serviço/Honorários: R\$1.120.239,91

CPF/CNPJ: 18.XXX.XXX/0001-30
Data de Início: 28/12/2021
Data de Previsão de Término:
28/04/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 38970000 Nº: SN
Logradouro: CRISTIANO MACHADO Complemento:
Bairro: CAMPOS ALTINHOS Cidade: CAMPOS ALTOS
UF: MG Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

RRT REFERENTE A PROJETOS DE ARQUITETURA PARA O PSF CAMPOS ALTINHOS, PARA O MUNICIPIO DE CAMPOS ALTO/MG

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 386.52
Unidade: metro quadrado

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11707426



Verificar Autenticidade

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI11707426I00CT001	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS	INICIAL	25/02/2022

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista ISABELA CRISTINA GONÇALVES LACERDA, registro CAU nº 00A1709739, na data e hora: 25/02/2022 08:53:51, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode. Documento Impresso em: 03/03/2022 às 10:41:34 por: siccau, ip 10.128.0.1.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20221483751

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL
EQUIPE à MG20210667084

1. Responsável Técnico

MOISES COELHO PERPETUO MOURA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: 1400112486

Registro: **MG00000161742D MG**

Empresa contratada: **OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA**

Registro Nacional: **0000042026-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

RUA CORNELIA ALVES BICALHO

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

UF: **MG**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

Nº: **401**

CEP: **38970000**

Contrato: **213/2021**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 1.120.239,91**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA DIVERSAS

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **DIVERSOS**

Cidade: **CAMPOS ALTOS**

UF: **MG**

CEP: **38970000**

Data de Início: **15/06/2022**

Previsão de término: **15/10/2022**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **OUTROS**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS ALTOS**

CPF/CNPJ: **18.298.190/0001-30**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	498,95	m²
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	498,95	m²
80 - Projeto > ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS > #12.2.1 - DE SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS	498,95	m²
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	28,10	kva

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART REFERENTE: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO DA PSF III F. SANTIROCCHI NA RUA CRISTIANO MACHADO, BAIRRO CAMPOSALTINHO, PARA MUNICÍPIO DE CAMPOS ALTOS/MG

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/legpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente de que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

IMET - Instituto Metropolitano de Engenharia e Tecnologia de Minas Gerais

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: CwZ81
Impresso em: 23/09/2022 às 10:20:26 por: , ip: 186.248.215.114

www.crea-mg.org.br

crea-mg@crea-mg.org.br

Tel: 0312732

Fax:





Assinatura do Documento



Documento Assinado Eletronicamente por **PAULO JUNIOR DA SILVA**, CPF: 094.17*. **6- *6 em **08/07/2024 10:11:24**, Cód. Autenticidade da Assinatura: **1088.2W11.124Z.951H.1542**, Com fundamento na Lei N° 14.063, de 23 de Setembro de 2020.



Informações do Documento

ID do Documento: **EE.B17** - Tipo de Documento: **DOCUMENTOS COMPLEMENTARES**.

Elaborado por **PAULO JUNIOR DA SILVA**, CPF: 094.17*. **6- *6 , em **08/07/2024 - 10:11:24**

Código de Autenticidade deste Documento: 1073.6911.424R.3036.0571

A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
<https://zeropapel.camposaltos.mg.gov.br/verdocumento>

