

## APENSO A – RELAÇÃO DOS IMÓVEIS E DESCRIÇÃO DE COBERTURAS

OBJETO:

Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva de coberturas, com fornecimento de mão de obra e materiais, em edificações ocupadas pelo Ministério Público de Minas Gerais, conforme descrito nos Anexos I e II do presente instrumento.

### RELAÇÃO DOS IMÓVEIS OCUPADOS PELO MINISTÉRIO PÚBLICO EM MINAS GERAIS, COM DESCRIÇÃO DE COBERTURAS

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
01	Abaeté	Rua Frei Orlando, 330 Centro	Telhas cerâmicas tipo plan, com estrutura de madeira sobre a alvenaria	201,7 m²	Predominância de Laje rebocada, nas varandas telhas são expostas.
02	Abre Campo	Rua Dr. Olinto de Abreu, 16 Centro	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	253,49 m²	Laje rebocada.
03	Águas Formosas	Rua Deodoro de Almeida Pinto, 177 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	123,41m²	Predominância de laje rebocada
04	Aiuruoca	Rua Coronel Oswaldo, 157 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	144,50m²	Predominância de forro de madeira
05	Alfenas	Av. São José, 1552 Centro	Telha chapa metálica galvanizada trapezoidal, termoacústica, tipo sanduíche, engradamento metálico. Laje impermeabilizada. Cobertura contornada por platibanda	344,6 m²	Predominância de laje rebocada e impermeabilizada
06	Almenara	Rua Dr. Sabino Silva, 58 Centro	Telha fibrocimento com estrutura de madeira, cobertura é coberta por platibanda	267,98	Laje rebocada
07	Andradas	Rua Marcelino Guilherme Rodrigues, 221 Centro	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda;	119,28m²	Predominância de laje rebocada
08	Andrelândia	Pça. Visconde de Antares, 63 Centro	telha cerâmica tipo francesa, com estrutura de madeira	229,64	Parte forro de madeira e parte telha aparente
09	Araçuaí	Rua Dom Serafim, 396 Centro	Telha fibrocimento, engradamento de madeira.	251,50	Laje rebocada
10	Araguari	Rua Coronel Lindolfo Rodrigues da Cunha, 130 Centro	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	421,27	Laje rebocada
11	Araxá	Av. Tancredo Neves, 340 Vila Silveria	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda. Telha policarbonato, engradamento metálico. Telha chapa metálica, engradamento metálico.	870,77	Laje rebocada
12	Barbacena	Rua Dr. José Vilella Costa Pinto, 45 Mansões	Telha cerâmica, telha fibrocimento e telha chapa metálica. Engradamento de madeira	919,43	Parte laje com rebaixamento de forro acústico de fibra mineral e Parte laje com rebaixamento de forro de gesso
13.00	Belo Horizonte	Rod. Anel Rodoviário BR-040, Km 3,8 Palmeiras	telha chapa metálica, alguns trechos com telha translúcida, engradamento metálico	2458,00	Parte telha aparente e parte rebaixamento de forro de gesso
13.01	Belo Horizonte	Av. Álvares Cabral, 1690 Santo Agostinho – Pilotis/E2	Telha fibrocimento, engradamento de madeira	25,19	Parte telha aparente e parte laje pré fabricada sem reboco
13.02	Belo Horizonte	Rua Diorita, 216 Prado	telha chapa metálica galvanizada trapezoidal, engradamento metálico	738,18m²	Telha aparente
13.03	Belo Horizonte	Rua Conceição do Pará, 509 Santa Inês	telha chapa metálica (com jateamento de isolante térmico), com respiradouros, engradamento metálico	261,00	Telha aparente

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
13.04	Belo Horizonte	Av Álvares Cabral, 1881 Santo Agostinho	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	486,00	Laje com rebaixamento de forro de PVC
13.05	Belo Horizonte	Rua Timbiras, 2941 Barro Preto	Telha cerâmica, engradamento de madeira. Telha fibrocimento engradamento metálico	379,00	Parte laje rebocada e parte telha aparente
13.06	Belo Horizonte	Rua Ouro Preto, 703 Barro Preto	Telha fibrocimento, sobre alvenaria	13,86	Telha aparente
13.07	Belo Horizonte	Rua dos Goytacazes, 1202 Centro	Laje plana impermeabilizada	270,00 m²	Predominância de forro de gesso pintado de branco
13.08	Belo Horizonte	Rua Tamoios, nº 831 – Centro	telha chapa metálica, engradamento metálico. Cobertura contornada por platibanda. Laje concreto nas áreas da marquise e da caixa d'água	1053,34	Parte laje com rebaixamento de forro acústico de fibra mineral e Parte laje com rebaixamento de forro de gesso
13.09	Belo Horizonte	Av. Augusto de Lima, 1740 Barro Preto	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	253,50	Parte laje rebocada e parte laje com rebaixamento de forro de PVC
13.10	Belo Horizonte	Av. Presidente Juscelino Kubistschek, 3240 Coração Eucarístico	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	330,00	Parte laje rebocada e parte laje com rebaixamento de forro de gesso
14	Bicas	Rua Prefeito Edson de Souza, 123 Alto das Brisas	Telhado em telha francesa e estruturas de madeira, platibanda contornando o telhado	80,00 m²	Laje rebocada com detalhes de gesso
15	Boa Esperança	Rua Beline Maia, 85 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	269,94m²	Predominância de laje rebocada
16	Bocaiuva	Rua Guarda Mor Alkimim, 13 Centro	Telhado embutido com telhas de fibrocimento	282,40 m²	Predominância de laje rebocada
17	Brasília de Minas	Rua Durval Passos, 146 Centro	Telha fibrocimento com estrutura de madeira com platibanda	207,00m²	Predominância de laje rebocada
18	Brumadinho	Rua Governador Valadares, 342 Centro	Telha fibrocimento com estrutura metálica, cobertura é contornada por platibanda	178,9	Predominância de laje rebocada
19	Buritit	Rua Ceara, 1005	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	115,35m²	Predominância de laje rebocada
20	Cachoeira de Minas	Rua Padre Gregório, 99 Centro	Telha cerâmica tipo plan, com estruturas de madeira.	175,00 m²	Predominância de laje rebocada
21	Caeté	Praça Doutor João Pinheiro, nºs 74 e 86 – Centro	Telha cerâmica, engradamento de madeira	545,07	Forro de madeira
22	Cambuí	Av. do Carmo, 222 Centro	Telha cerâmica, engradamento de madeira e telha fibrocimento, engradamento de madeira	200,00m²	Laje rebocada com detalhes de gesso
23	Campo Belo	Rua João Pinheiro, 290 Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira e telhas de vidro no corredor	210,00m²	Predominância de laje rebocada
24	Canápolis	Rua 08, 399 – Centro	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	120,00 m²	Predominância de laje rebocada, varanda com telhado exposto
25	Candeias	Av. Ozanan Levindo Coelho, s/n – Bairro Distrito Industrial	Telha de fibrocimento, com estruturas madeira. A cobertura é contornada por platibanda	164,78m²	Predominância de laje rebocada
26	Carmo do Paranaíba	Av. Costa Junior, 360-A Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura metálica, cobertura é contornada por platibanda	369,68m²	Aproximadamente metade de forro de gypsum e metade de laje rebocada
27	Carmo do Rio Claro	Rua Gabriel Soares da Silva, 6 Porto Rico	Telhas cerâmicas tipo americanas, com estrutura de madeira, telhado com sótão que facilita o acesso.	230,5 m²	Partes com forro de gesso e outras com laje rebocada
28	Cássia	Av. Dr Luciano Batista, 125 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Edificação principal de 166,90m²; barracão de 28,90m²	Predominância de laje rebocada
29.01	Cataguases	Rua Major Vieira, 189 Centro	Telhas de aço galvalume com estrutura metálica, cobertura é contornada por platibanda	195,00 m²	Laje rebocada e forro de gesso acartonado em alguns pontos, molduras laterais

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
29.02	Cataguases	Avenida Humberto Mauro, n.º 409	Cobertura de telha cerâmica em estrutura de madeira	135,53 m²	Laje rebocada e pintada
30	Caxambu	Rua Monsenhor João de Deus, 123 Centro	telha cerâmica tipo francesa, com estrutura de madeira	136,00 m²	laje rebocada e forro de gesso acartonado em alguns pontos
31	Congonhas	Rua Valdir Cunha, 205 Centro	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	cobertura de 278,81m²; caixa d'água de 12,43m²	Predominância de laje rebocada
32	Conquista	Pça. Coronel Tancredo Franca, 100 Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 65,09m²; caixa d'água de 7,13m²	Predominância de laje rebocada
33	Conselheiro Lafaiete	Rua Melvin Jones, 180 Campo Alegre	Telhas de fibrocimento, estrutura de madeira, contornada por platibanda;	cobertura de 350,16m²; caixa de escada 16,07m²; garagem de 145,1m²+104,13m² (total da área de garagem de 249,23m²)	Predominância de laje rebocada
34	Contagem	Rua Capitão Antônio Joaquim da Paixão, 285 Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda	cobertura de 356,43m²; caixa de escada de 12,77m²; laje impermeabilizada com manta asfáltica de 119,4m²	Predominância de forro de gypsum
35	Corinto	Rua Dr. Antônio Alvarenga, 166 Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira	70,26m²	Predominância de laje rebocada
36	Coromandel	Rua Olegário Maciel, 169 Centro	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda;	64,10m²	Predominância de laje rebocada
37	Diamantina	Rua Macau do Meio, 169 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	cobertura de 244,40m²	Predominância de forro de madeira, tipo lambri
38	Divinópolis	Rua Santo Antônio, nº 475	Telha fibrocimento, engradamento de madeira. Cobertura contornada por platibanda	75,24	Laje rebocada
39	Dores do Indaiá	Rua Dr. Zacarias, 1334 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura da edificação principal de 184,00m²; garagem de 22,65m²	Predominância de forro de madeira, tipo lambri
40	Esmeraldas	Rua Senador Melo Viana, 158 Centro	Laje plana impermeabilizada	60,86	Laje rebocada
41	Formiga	Pça. José Barbosa Junior, 185 Centro	Telhas cerâmicas tipo Plan com estrutura de madeira	285,9m²	Predominância de laje rebocada com entrada em forro de madeira, tipo lambri
42	Francisco Sá	Avenida Getúlio Vargas, nº790, Centro	Laje plana anexo com telhas de fibrocimento	197,04 m² área da casa e 41,80 m² do anexo	Laje maciça, o anexo não possui laje
43	Governador Valadares	Rua Marechal Floriano, 635 Centro	Telha chapa metálica galvanizada termoacústica, trapezoidal, tipo sanduíche, engradamento metálico.	360,32	Laje com rebaixamento de forro de gesso
44	Guaxupé	Alameda das Rosas, nº 23 e 43, Parque das Orquídeas	Telha cerâmica tipo tagua e telhas cerâmicas coloniais	326,28 m² sendo 291,52 m² de área útil e 34,76 m² coberta livre	Laje rebocada e pintada
45	Ibiá	Rua Carlos Fulgêncio, 430 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira, e uma pequena parte de fibrocimento da área de serviços	77,91m²	Predominância de laje rebocada
46	Ibiraci	Rua 6 de Abril, 1280 Centro	Telhas fibrocimento, parte da cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 104,79m², garagem externa de 20,94m²	Predominância de laje rebocada
47	Igarapé	Rua Altidório Amaral, 787 Cidade Jardim	Telhas de fibrocimento, com estrutura metálica, cobertura é contornada por platibanda	345,00 m²	Laje rebocada e com forro aramado de gesso
48.01	Ipatinga	Av. Japão, 381 Cariru	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda;	cobertura de 162,21m²; caixa d'água de 85,17m²	Predominância de laje rebocada
48.02	Ipatinga (GAECO)	Av. Japão, 369 Cariru	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	506,80 m²	Teto com vigas aparente
49	Itabira	Av. Martins da Costa, 349 Para	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda	352,50m²	Aproximadamente metade de laje rebocada e metade de forro de gypsum

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
50	Itabirito	Rua Leocádia Oliveira, 134 Bela Vista	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	160 m² de telhado do imóvel, parte anexa com 68,0 m²	Predominância de laje rebocada, na varanda dos fundos a telha é exposta
51	Itajubá	Rua Deputado Aureliano Chaves, 172 Pinheirinho	Telha de fibrocimento, com estruturas metálicas, a cobertura é contornada por platibanda	748,17 m²	Predominância de laje rebocada
52	Itapagipe	Av. José Longuinhas de Queiroz, 4930 Soares II	Telha de fibrocimento, com estruturas metálicas, a cobertura é contornada por platibanda	149,5 m²	Predominância de laje rebocada
53	Itapecerica	Rua Antônio Ribeiro Avelar, 149 Oliveira Moraes	Telhas de fibrocimento, com estrutura metálicas, a cobertura	163,42 m²	Lajes em concreto pintadas e emassadas
54	Ituiutaba	Rua Vinte, 740 Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura metálicas, a cobertura é contornada por platibanda, na varanda lateral possui telhas expostas	450,0 m²	Predominância de laje rebocada
55	Iturama	Av. Campina Verde, 1395 Centro	Telhas cerâmica tipo plan, com estrutura de madeira, a cobertura tem beiral caindo sobre a alvenaria. Na varanda lateral possui telhas expostas	215,00 m²	Predominância de laje rebocada
56	Jacinto	Av. Pedro Araújo, 450 Amaralina	Telha de fibrocimento, com estruturas metálicas. A cobertura é contornada pela platibanda	90,0 m²	Predominância de laje rebocada
57	Januária	Pça. Arthur Bernardes, 366 Centro	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda;	Cobertura de 253,29m²; caixa d'água de 15,41m²	Predominância de laje rebocada
58	João Pinheiro	Rua Cap. Sancho, 521 Centro	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda;	Cobertura de 143,12m²; garagem de 55,89m²; caixa d'água de 12,19m²	Predominância de laje rebocada
59	Machado	Pça. Antônio Carlos, 127 Centro	telha cerâmica tipo francesa, com estrutura de madeira	232,73 m²	Predominância de forro de madeira, tipo lambri
60	Manga	Pça. Presidente Costa e Silva, 52 Centro	Telhas cerâmicas, Tipo Plan, com estrutura de madeira	Cobertura de 340,00m²	Predominância de laje rebocada
61	Mariana	Rua Antônio Alves, 110, São Cristóvão	Telhado embutido com telhas de fibrocimento	Cobertura de 160 m²	Laje rebocada e pintada
62	Matozinhos	Pça. do Rosário, 85 Centro	Cobertura de 287,69m²; caixa d'água de 18,76m²; laje inclinada de 61,09m²	Cobertura de 287,69m²; caixa d'água de 18,76m²; laje inclinada de 61,09m²	Predominância de forro de gypsum
63	Mirai	Rua Tenente Leopoldino, 100 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	107,00m²	predominância de forro de gypsum
64	Monte Carmelo	Av. dos Mundis, 251 Centro	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	189,09 m²	Predominância de laje rebocada
65.01	Montes Claros	Av.Cula Mangabeira, 345 Cândida Câmara	Lajes planas e inclinadas impermeabilizadas; caixa d'água para consumo e/ou escada com telhas em fibrocimento; uma parte da cobertura em policarbonato, com estrutura metálica	Laje plana de 202,10m²; laje inclinada de 288,45m²; caixa d'água para consumo e/ou caixa de escada de 16,62m²; laje plana da caixa d'água contra incêndio de 30,89m²; cobertura em policarbonato de 73,88m²	Predominância de laje rebocada
65.02	Montes Claros	Av.Cula Mangabeira, 355 Cândida Câmara	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda; caixa d'água com telhas fibrocimento; garagem de estrutura metálica com telhas metálicas galvanizadas	Cobertura de 146,52m²; caixa d'água de 13,40m²; garagem de 273,02m²	Predominância de laje rebocada
66	Nova Lima	Av. Januário Laurindo Carneiro, 140 Oswaldo Barbosa Penna	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda e cobertura de vidro com estrutura metálica	595,00m² + cobertura de vidro de 20,00m²	Aproximadamente metade de laje rebocada e metade de forro modular
67	Nova Ponte	Av. Florêncio Gonçalves Fernandes, 585 Grande Lago	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 191,15m²; caixa d'água de 12,78m²	Predominância de laje rebocada

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
68	Novo Cruzeiro	Rua Tancredo Neves, 376 Centro	Telhas cerâmica tipo plan, com estrutura de madeira, a cobertura tem beiral sobre a alvenaria. A varanda possui telhas expostas	110,43 m²	Predominância de laje rebocada
69	Oliveira	Av. Pinheiro Chagas, 110 Centro	Telha cerâmica tipo plan, com estruturas de madeira.	208,5 m²	Predominância de forro de madeira tipo lambri, nas varandas as telhas estão expostas
70	Ouro Preto	Pça. Reinaldo Alves de Brito, 68 Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura de 171,23m²	Predominância de forro de gypsum
71.01	Paracatu	Av. Olegário Maciel 1387	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura de 200 m²	Predominância de laje rebocada
71.02	Paracatu	Rua Afonso Novais Pinto, 32 Centro	Telha cerâmica tipo americana, com estruturas de madeira. Cobertura com beiral	265,0 m²	Predominância de laje rebocada
72	Patos de Minas	Av. Angra dos Reis, 36 Copacabana	Telhas metálicas tipo sanduíche, com estruturas metálicas, a cobertura é contornada pela platibanda	541,00 m²	Forro de gesso a ser instalado
73	Perdizes	Av. Gercino Coutinho, 550 Centro	Telhado com duas águas em telha cerâmica tipo plan, não existe calhas ou descidas d'água	115,80 m²	Laje pintada e forro de gesso no anexo.
74	Pirapora	Av. Comandante Santiago Dantas, 261 - Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira, anexo com telhas de fibrocimento	238 m²	Grande totalidade dos cômodos com forro de palha e rodaforno de madeira, no anexo e na cozinha teto em laje emassada e pintada.
75	Pitangui	Pça. Getúlio Vargas, 87 Centro	Telhas cerâmicas, Tipo Plan, com estrutura de madeira	95,60m²	Predominância de laje rebocada
76	Ponte Nova	Rua Vigário Miguel Chaves, 17 Centro	Telhas cerâmicas, do tipo francesa, com estrutura de madeira	Cobertura de 280,16m²; caixa d'água de 14,66m²	Predominância de forro de madeira
77	Porteirinha	Rua Tiradentes, 225 Renascença	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura da edificação principal de 193,38m²; cobertura do quintal e área de serviço de 88,38m²; caixa d'água de 12,93m²	Predominância de forro de gypsum
78	Pouso Alegre	Rua Maria José Siqueira Rigotti, 85 Santa Rita II	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 602,67m²; caixa d'água de 59,84m²	Predominância de forro de gypsum
79	Ribeirão das Neves	Rua José Pedro Pereira, 175 São Pedro	Telhas cerâmicas, Tipo Plan, com estrutura de madeira	192,50m²	Predominância de laje rebocada e varandas em telhado aparente
80	Sabará	Praça Melo Viana 99, Centro	Telha de fibrocimento, com estrutura de madeira	89,75	Predominância de laje rebocada
81	Sacramento	Av. Visconde do Rio Branco 257, Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 89,41m²	Predominância de forro de gypsum
82	Salinas	Praça João Pessoa 40, Centro	Telha cerâmica tipo plan, com estruturas de madeira. Garagem com telhas metálicas e estrutura de madeira	147,00 m²	Predominância de forro de gesso acartonado
83	Santa Luzia	Av. Advogado Expedito Gabrich 101, Novo Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 504,01m²; caixa d'água de 75,24m²; caixa da escada de 15,98m²	Predominância de forro de gypsum
84	Santa Maria do Suaçuí	Rua Oito, nº 60 – Bairro Residencial Parque das Esmeraldas	Telhado embutido com telhas de fibrocimento	200 m²	Predominância de laje rebocada
85	Santa Vitória	Av. Rio Grande do Sul 1725, Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura de 92,51m²; laje plana impermeabilizada de 9,65m²	Predominância de laje rebocada
86	Santo Antônio do Monte	Av. Coronel Amâncio Bernardes, nº321, Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira	220,00m²	Predominância de laje rebocada
87	São Francisco	Av. Juscelino Kubistcheck 737, Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 202,13m²; caixa d'água de 8,90m²m²	Predominância de laje rebocada
88	São Gotardo	Travessa Frei Paulino 265, Centro	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	129,4 m² prédio principal e 53,00 m² do anexo	Predominância de forro de gesso acartonado.

ITEM	COMARCA	ENDEREÇO	TIPO DE COBERTURA PREDOMINANTE	ÁREA APROXIMADA DE COBERTURA	ELEMENTOS PASSÍVEIS DE SOFRER DANOS DECORRENTES DE INFILTRAÇÕES
89	São João da Ponte	R. Gerônimo de Aguiar 167, Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 104,99m²; caixa d'água de 11,93m²	Predominância de forro de gypsum
90	São João del Rei	R. Antônio Manoel de Souza Guerra 277, Vila Marchetti	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda; laje plana impermeabilizada	Cobertura de 579,75m²; caixa d'água de 33,60m²; caixa de escada de 12,47m²; laje plana impermeabilizada de 6,25m²	Predominância de forro de gypsum
91	São Lourenço	Alameda Acyr Dutra, nº 45 - Centro	Telha chapa metálica galvanizada termoacústica, trapezoidal, tipo sanduíche, engradamento metálico	321,00	Parte telha aparente, parte laje com rebaixamento de forro acústico de fibra mineral e parte laje com rebaixamento de forro de gesso
92	São Sebastião do Paraíso	R. José de Oliveira Brandão Filho, 3333, Centro	Telha chapa metálica galvanizada termoacústica, trapezoidal, tipo sanduíche, engradamento metálico	872,30	Parte telha aparente, parte laje com rebaixamento de forro acústico de fibra mineral e parte laje com rebaixamento de forro de gesso
93	Sete Lagoas	R. José Duarte de Paiva 795, Centro	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda	536,00m²	Predominância de laje rebocada
94	Teófilo Otoni	R Joaquim Ananias de Toledo 105, Centro	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda; laje plana impermeabilizada de 63,96m²	Cobertura de 766,92m²; caixa d'água de 63,96m²	Predominância de laje rebocada
95	Três Corações	Av. Conrado Grossi D'Ângelo, 950, Bairro Morada do Sol	Telhado embutido com telhas de fibrocimento, platibanda contornando todo o imóvel	720,00 m²	Forro de gesso acartonado, pintado em branco
96	Três Pontas	R. Américo Miari 330, Centro	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura de 207,15m²	Predominância de laje rebocada
97	Tupaciguara	R. Rodrigo Vale 77, Centro	Telha cerâmica tipo americana, com estrutura em madeira.	242,5 m²	Predominância de laje rebocada
98	Uberaba	R. Coronel Antônio Rios 951, Salas 27 e 28 – 2º piso	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, cobertura é contornada por platibanda	Cobertura de 1112,15m²; caixa d'água de 94,78m²	Aproximadamente metade de forro de gypsum e metade de forro acústico em fibra mineral
99	Uberlândia	R. São Paulo 95, Tibery	Telhas fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda; cobertura de policarbonato com estrutura metálica; cobertura de vidro com estrutura metálica	Cobertura de 1186,95m²; caixa d'água de 52,20m²; cobertura de policarbonato de 132,04m²; cobertura de vidro de 8,84m²	Predominância de forro de gypsum
100.01	Varginha – Fórum	Rua Colômbia, 120, Vila Pinto	Telha de fibrocimento, com estrutura metálica, cobertura é contornada por platibanda	1.200 m² aproximadamente	Predominância de forro de gesso acartonado
100.02	Varginha	Rua Mário Esdras, nº 305 - bairro Vila Pinto	Telhas cerâmicas com estrutura de madeira	Cobertura da edificação principal de 418,36m²; caixa d'água de 10,73m²; edificação secundária de 53,38m²	Predominância de laje rebocada
100.03	Varginha (GAECO)	Rua Dr. Ruben Pinto Reis, 270, Vila Pinto	Telha cerâmica com engradamento de madeira. Telha chapa metálica, engradamento metálico	202,00	Parte laje rebocada, parte forro de madeira e parte forro de gesso
101	Vespasiano	R. Afonso Pena 479, Santo Antônio	Telhas de fibrocimento, com estrutura de madeira, a cobertura é contornada por platibanda	201,00m² + garagem de 83,50m²	Aproximadamente metade de laje rebocada e metade de forro de gypsum e sob o telhado das garagens tem-se laje rebocada
102	Viçosa	R. Gomes Barbosa, 875, Centro	Telha chapa metálica galvanizada termoacústica, trapezoidal, tipo sanduíche, engradamento metálico. Cobertura contornada por platibanda	494,70	Parte laje rebocada, parte laje com rebaixamento de forro acústico de fibra mineral, parte laje com rebaixamento de forro de gesso e parte telha aparente
103	Visconde do Rio Branco	R. Eugênio de Melo 1740, Barra dos Coutos	Telha metálica com estrutura metálica, a cobertura é contornada por platibanda	80,00 m²	Predominância de forro de gesso acartonado