



TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Bom Despacho – ARF/BDO localizada na rua Dr. Miguel Gontijo, 255, 2º andar – Centro – CEP 35.600-000 – Bom Despacho/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

- 2.1 Número de pavimentos: 01
- 2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
1º Pavimento	600
Área total do imóvel	600

	Área de	esquadrias Espelho		Área de piso		
	internas	externas	elevadores		piso externa s/cobertura	Jardim
1° Pavimento		105,21				
TOTAL		105,21				

3. INSTALAÇÕES CIVIS

- 3.1 Telhado Não há.
- 3.2 Esquadrias Não há.
- 3.3 Alvenarias externas Não há.
- 3.4 Pisos Cerâmica na cor branca;

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
1º Pavimento	600

3.5 Alvenarias internas Cerâmica, Alvenaria Comum, Cor Branca, Tinta Acrílica.





3.6 **Portas**:

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	02	Blindex	Incolor
Internas	01	Madeira	Marrom
Banheirose Copas	06	Madeira	Marrom

3.7 Forros Não há.

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada:

4.1.1 Transformador

Sem informações

4.1.2 Disjuntor

Sem informações

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Sem informações

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
Subsolo		
Térreo		
Mezanino		
1º Pavimento		
2º Pavimento		
Casa de máquinas		

4.3 Estabilizadores e Nobreaks

Marca: Engetron (Nobreaks)

Modelo: Ecco Power Capacidade: (10 KVA)

Quantitativo: 01

4.4 Grupo Gerador

Não há.

4.5 Aterramento

Sem informações.

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	35
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	50



4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
florescente, 2 X 40W	60

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário	05
Válvula de descarga	05
Torneiras	06
Lavatório tipo cuba	05
Banheiros comuns	05
Banheiros para PNE	01
Duchas higiênicas	05

5.1 Bombas de água

Não há.

5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA
Superior	02 de 500 Lts.

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Extintores CO ₂		01
Extintores pó químico		01
Extintores de água		02

7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24 Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo – concessionária telefônica

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 01





8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor (06 unidades – 10TR cada) Não há.

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há.

8.3 **VRF**

Não há.

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Não há.

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 07

Marca: Consul(02) e York(05)

Modelo:

Capacidade: Consul (18.000 BTU) e York 60.000 (BTU).

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO
Monitores	01
Câmeras com infrared 3,6"	2

10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF/BDO necessita de um profissional capacitado não residente que execute tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel e outras atribuições também previstas em contrato, que atue rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade de outro(s) profissional(is), a empresa contratada será acionada através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas. A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque na unidade um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.



TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Campo Belo – ARF/CBO, localizada na rua Av. Afonso Pena, 1041 – Centro – CEP 37.270-000 – Campo Belo/MG.

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

- 2.1 Número de pavimentos: 01 (um).
- 2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	560,00
Área de telhado	560,00
Jardins	452,03
Estacionamento	240,00
Área total do imóvel	1.812,03

	Área de esquadrias Espelho			Área de piso		
	internas	externas	•		piso externa s/cobertura	Jardim
Térreo	42,42					
TOTAL	42,42			60,55	426,87	

3. INSTALAÇÕES CIVIS

- 3.1 Telhado tipo caixote em madeira e telha de amianto ondulada.
- 3.2 **Esquadrias** alumínio tipo maximar, cor natural e vidro laminado.
- 3.3 **Alvenarias externas** pintura acrílica nas cores: vinil e branca. Texturado rústico na cor caminho de brita. Rústica nas cores: concreto, azul e safira.
- 3.4 **Pisos** porcelanato esmaltado retificado 60x60 na cor bege, calçada em piso de concreto com acabamento vassourado e piso de granitite na cor cinza.





PAVIMENTO	ÁREA EM M²		
Térreo	560,00		
Área de telhado	560,00		
Jardins	452,03		
Estacionamento	240,00		
Banheiros	24,90		
Copas	12,43		

3.5 **Alvenarias internas** pintura acrílica com acabamento acetinado na cor branca, referência suvinil ou equivalente. Acabamento dos banheiros e copa em porcelanato na cor bege.

3.6 **Portas:**

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	03	fórmica	branca
Internas	11	fórmica	branca
Banheiros e Copas	09	fórmica	branca

3.7 Forros

Área: 60,85 m²

Material: forro removível de fibra mineral em placas de 1250x625 mm

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada: 38 KVA

4.1.1 Transformador

Marca:

Modelo: Padrão de entrada de energia polifásico

Ano de fabricação:

4.1.2 Disjuntor

Marca: Modelo:

Tensão Nominal: 220 VCA / 127 VCA

Corrente Nominal: 100 A Ano de Fabricação:

Quantidade: 46 Monopolar (10A e 30A), 16 Bipolar (16A e 40A), 01 Tripolar: 100A

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: Modelo:

Quantidade: 03 (QDG, QDE e QIE)



4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada	
Térreo	02	38 KVA	

4.3 Estabilizadores e Nobreaks

Marca: Modelo:

Capacidade: 10 KVA Quantitativo: 01 nobreak

4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Sem informações

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	98
Tomadas de rede elétrica estabilizada 220V	04

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
florescente, 2 X 26W	08
florescente,2 X 32W	116
Halogena 300W	10
PAR 25 50W	16
PAR 50 100W	08

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário	07
Mictório	01
Válvula de descarga	07
Torneiras	07
Lavatório tipo cuba	08
Banheiros comuns	04
Banheiros para PNE	01

5.1 Bombas de água

Não há





5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA
Superior	1.000 Lts

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO				ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO	
Extintores CC)2			ABC	06	
Iluminação	de	saída	de	Bateria selada 6v, 5Ah, com	30	
emergência				lâmpada compacta 1x9W		

7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 40 Categoria: 6E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo (concessionária telefônica)

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor (06 unidades - 10TR cada)

Não há

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Não há





8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 08

Marca: Modelo:

Capacidade: 02 de 30.000 BTU, 02 de 36.000 BTU e 04 de 48.000 BTU.

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO		
Monitores	01		
Câmeras com infrared 3,6"	6		

10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF/CBO necessita de um profissional capacitado não residente que execute tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel e outras atribuições também previstas em contrato, que atue rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade de outro(s) proffisional(is), a empresa contratada será acionada através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas. A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque na unidade um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.



TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Formiga – ARF/FMA, localizada na Av. Dr. Henrique Braga, 90 – CENTRO – CEP 35.570-000 – Formiga/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

- 2.1 Número de pavimentos: 02 (térreo e mezanino).
- 2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²		
Térreo	329,12 m ²		
Mezanino	84,63 m²		
Área total do imóvel	413,75 m ²		

	Área de	esquadrias	Espelho elevadores		Área de piso		
	internas	externas				piso externa s/cobertura	Jardim
Mezanino		16,43				63,00	
TOTAL						63,00	

3. INSTALAÇÕES CIVIS

- 3.1 Telhado Não há.
- 3.2 Esquadrias Em ferro pintadas
- 3.3 **Alvenarias externas** Paredes em alvenaria comum pintadas com tinta acrílica suvinil branco gelo

3.4 Pisos

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	329,12
Mezanino	84,63





3.5 **Alvenarias internas** Reboco pintado com tinta acrílica branco gelo e o banheiro e copa revestidos de azulejo.

3.6 **Portas**:

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada principal	10	05 em aço (externas) e 05 em vidro temperado (internas)	Cinza claro e incolor
Internas	01	Fórmica	Verniz
Banheiros e Copas	03	Fórmica	Verniz

3.7 **Forros** Área: 18 m² Material: PVC

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada:

4.1.1 Transformador Sem informações

4.1.2 Disjuntor Marca: WEG

Modelo: 14 C16, 05 C32 e 04 C50 Tensão Nominal: 127VCA / 220VCA Corrente Nominal: sem informações

Ano de Fabricação: Quantidade: 23

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: sem informações Modelo: sem informações

Quantidade: 01

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada		
Térreo	01	-		





4.3 Estabilizadores e Nobreaks

Marca: Estabilizador Lacerda e Nobreak Engetron

Modelo: Ecco Power (nobreak)

Capacidade: Estabilizador de 03KVA e Nobreak de 10KVA

Quantitativo: 02 (01 de cada)

4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Sem informações

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	115

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
florescente, 2 X 40W	30
florescente, 1 X 16W	09

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário	02
Válvula de descarga	02
Torneiras	05
Lavatório tipo cuba	02
Banheiros comuns	03
Banheiros para PNE	01

5.1 Bombas de água

Não há.

5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA		
Superior	1.000 litros		





6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Extintores CO ₂		01
Extintores pó químico		01
Extintores de água		01

7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24 Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo (concessionária telefônica)

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor (06 unidades – 10TR cada)

Não há.

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Não há.

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 04

Marca: Consul(02) e Elgin(02)

Modelo:

Capacidade: Consul (18.000 BTU) e Elgin (60.000 BTU)





9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO
Monitores	01
Câmeras com infrared 3,6"	02

10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF/FMA necessita de um profissional capacitado não residente que execute tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel e outras atribuições também previstas em contrato, que atue rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade de outro(s) proffisional(is), a empresa contratada será acionada através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas. A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque na unidade um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.



TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Delegacia da Receita Federal do Brasil em Divinópolis – DRF/DIV, CNPJ nº 00.394.460/0103-76, localizada na rua São Paulo, 267 – Centro – CEP 35.500-006 – Divinópolis/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Número de pavimentos: 05 (cinco), assim especificados: subsolo, térreo, mezanino, 1º pavimento e 2º pavimento (cobertura e telhado).

2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Subsolo	130,25
Térreo	646,75
Mezanino	464,00
1º Pavimento	621,75
Área de telhado	451,75
Cobertura	170,35
Jardins	22,98
Toldo	28,5
Área total do imóvel	2.536,33

	Área de	esquadrias	Espelho	Brises	Área de piso		
	internas	externas	elevadores		auditório / treinamento	piso externa s/cobertura	Jardim
Subsolo							
Térreo	10,62	114,6					
Mezanino	29,96	87,06	0,00	195,3	44,2	198,3	22,98
1º Pavimento	31,00	67,78					
Cobertura	00,00	37,18					
TOTAL	71,58	306,62	0,00	195,3	44,2	198,3	22,98

3. INSTALAÇÕES CIVIS



- 3.1 Telhado estrutura em madeira com telhas de amianto onduladas.
- 3.2 **Esquadrias** esquadrias em alumínio.
- 3.3 **Alvenarias externas** revestimento em texturas, pintadas com tinta acrílica semibrilho. Pilares revestidos em granito.
- 3.4 Pisos acabamento em concreto liso e piso elevado em duas áreas (CAC e CLS).

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Subsolo	130,25
Térreo	354,85
Mezanino	382,89
1º Pavimento	572,72
Cobertura	102,75
Banheiros	94,15
Copas	98,3
Piso elevado Térreo (área do CAC)	72,40
Piso elevado Mezanino (área do CLS)	45,36

3.5 **Alvenarias internas** alvenaria comum, pintada na cor bege com tinta acrílica semibrilho. Acabamento das paredes dos banheiros em fórmica, cor bege. Paredes das copas em divisórias na cor bege e com espessura de 4 cm.

3.6 **Portas:**

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada principal	02	Vidro blindex	Incolor
Entradas secundárias	02	Vidro e fórmica	Incolor e bege
Internas	12	Fórmica	Bege e azul escuro
Internas	01	Vidro	Incolor
Banheiros	31	Fórmica	Azul escuro
Copas	09	Fórmica	Bege e azul escuro
Ar Condicionado	08	Fórmica	Azul escuro

3.7 **Forros** compostos por palhetas móveis com encaixes em borracha.

Área: 1.558 m² Material: alumínio

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada: 300 KVA





4.1.1 Transformador

Marca: Weg

Modelo: sem modelo

Tipo: a óleo

Ano de fabricação:1994

Quantidade: 02 (dois) de 150 KVA

4.1.2 Disjuntor Marca: Beghin

Modelo: série soprarc

Tensão Nominal: (17,5KV média tensão)

Corrente Nominal: (630 A) Ano de Fabricação: 1994

Quantidade: 1

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: sem marca Modelo: Baixa tensão

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
Subsolo	03	23,18 KVA
Térreo	03	72,9 KVA
Mezanino	03	117,8 KVA
1º Pavimento	03	106,4 KVA
2º Pavimento	02	85,5 KVA
Casa de máquinas	04	24,7 KVA

4.3 Estabilizadores e Nobreaks

Marca: Lacerda (Estabilizador) Modelo: Energy Plus – Ecco Power

Capacidade: (20 KVA)

Quantitativo: 01

Marca: Lacerda, Engetron (Nobreaks)

Modelo: Ecco Power (Lacerda), DWTP 20-A2 (Engetron)

Capacidade: (20 KVA - trifásico)

Quantitativo: 02

4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Marca: sem marca Diâmetro: 35mm Tamanho: 30 m





4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	248
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	120
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 220V	20

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
florescente, 2 X 20W	40
florescente, 2 X 40W	250
florescente,2 X 32W	80
florescente, 1 X 85W (para refletor)	02
florescente, 1 X 250W (para refletor)	04

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário	20
Mictório	07
Válvula de descarga	20
Torneiras	08
Lavatório tipo coluna	13
Banheiros comuns	09
Banheiros para PNE	02
Duchas higiênicas	13
Sifão registro para mictório	07
Sifão cromado	13

5.1 Bombas de água

Marca: WEG Potência: ¾ c.v Quantitativo: 04

Marca: BRASIL Potência: ½ HP Quantitativo: 02

5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	
Superior	20.000 Lts	
Inferior	25.000 Lts	





6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Caixa de hidrante	-	03
Extintores CO ₂	6 kg	11
Extintores pó químico	4kg: 06 6kg: 03	09
Extintores de água	10 Lts	10
Detector de presença de fumaça	-	45
Central de alarme contra	-	01
incêndio		
Luminárias de emergência	-	01
Iluminação de saída de	-	15
emergência		
Quadro Geral Painel de	-	04
Distribuição		

7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 144 (cento e quarenta e quatro)

Categoria: 5E e 6E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo (backbone entre os andares)

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 03

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor (06 unidades - 10TR cada)

Tipo: Self Hitachi – condensação à água

Marca: Hitachi Modelo: 1006FH4 Capacidade: 60TR

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF** Não há





PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Quantitativo: 12 Marca: Consul Modelo:

Capacidade: 02 de 7.500 BTU; 02 de 15.000 BTU e 08 de 21.000 BTU

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 10

Marca: Panorama(02), Consul(02), Electrolux(04) e LG(02)

Modelo:

Capacidade: Panorama (9.000 BTU); Consul (9.000 BTU); Electrolux (sendo 02 de 18.000

BTU e 02 de 36.000 BTU); LG (24.000 BTU).

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO	
Monitores	02	
Câmeras com infrared 3,6"	10	

10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A DRF/DIV necessita de um profissional capacitado residente que execute tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel e outras atribuições também previstas em contrato. Quando houver urgência/necessidade de outro(s) proffisional(is), a empresa contratada será acionada através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas. A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque na unidade um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.





TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Itaúna – ARF/IUN, localizada na Av. Getúlio Vargas, 570 – Centro – CEP 35.680-037 – Itaúna/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Número de pavimentos: 02 (01 Térreo e 01 Mezanino).

2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²	
Térreo	272,88	
Mezanino	74,76	
Área total do imóvel	347,64	

	Área de	esquadrias Espelho		Área de piso		
	internas	externas	elevadores		piso externa s/cobertura	Jardim
Térreo	96,8 m ²	89,4 m ²			10,5m ²	
TOTAL	96,8 m ²	89,4 m ²			10,5m²	

3. INSTALAÇÕES CIVIS

- 3.1 Telhado: Nenhum.
- 3.2 **Esquadrias:** Janelas internas em ferro pintado em esmalte branco gelo e vidro liso. Janelas externas em vidro temperado incolor. Guarda-Corpo em ferro tubular pintado na cor branco gelo.
- 3.3 **Alvenarias externas:** Em tijolo cerâmico furado com reboco tipo paulista e pintura acrílica na cor branco neve, marca Suvinil. Fachada em Granito Branco Siena..
- 3.4 **Pisos:** <u>Térreo</u>: Piso em porcelanato liso polido retificado na cor bege, tamanho 60 x 60. <u>Mezanino</u>: Piso em madeira rústica lixada.





PAVIMENTO	ÁREA EM M²	
Térreo	272,88	
Mezanino	74,76	

3.5 **Alvenarias internas:** Alvenaria em tijolo cerâmico furado com reboco tipo paulista e pintura acrílica na cor branco neve marca Sulvinil. Divisórias em gesso drywall e pintura acrílica na cor branco neve marca Sulvinil. Paredes dos banheiros revestidas em cerâmica da marca Biancogres na cor branca.

3.6 **Portas:**

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	01	Vidro temperado	Incolor
Internas	02	Madeira prancheta	Verniz incolor
Banheiros e Copas	03	Ferro pintado e vidro	Branco gelo

3.7 **Forros:** Área: 74,76 m²

Material: Madeira com estrutura metálica

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada

4.1.1 Transformador Sem informações

4.1.2 Disjuntor Marca: GE

Modelo: Termomagnético Tensão Nominal: (220 V) Corrente Nominal: (70 A)

Ano de Fabricação: 2013

Quantidade: 1

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: OLIPÊ

Modelo: 1 QDC 100A x 24 circuitos + 1 QDC 100 A x 12 circuitos (ambos com

barramento).

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
Térreo	01	70 A





4.3 Estabilizadores e Nobreaks

Marca: Lacerda

Modelo: MS – 3 KVA - M1(ECCOPOWER)

Capacidade: (3 KVA) Quantitativo: 01

4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Sem informações.

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	38
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	45

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
florescente, 2 X 40W	14
Florescente, 4 X 40W	04
florescente, 1 X 32W (compacta)	02

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário (com caixa acoplada)	04
Torneiras	03
Lavatório tipo cuba	03
Banheiros comuns	02
Banheiros para PNE	02
Sufão plástico	03

5.1 Bombas de água

Não há

5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	
Superior	500 Lts	

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO





TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Caixa de hidrante	-	01
Extintores de água	Pressurizado	02
Luminárias de emergência	LED	04

7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24(vinte e quatro)

Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo - concessionária telefônica

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor

Não há

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Não há

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 02

Marca: Consul(01) e Electrolux(01)

Modelo:CBV09BBBNA-00 e CFI36 respectivamente

Capacidade: Consul (9.000 BTU); Electrolux (36.000 BTU);





9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO
Monitores	01
Câmeras com infrared 3,6"	02

10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF IUN necessita de profissional(is) capacitado(s) **não** residente(s) que execute(em) tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel, conforme previsto em contrato, que atue(em) rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade (o acionamento da empresa contratada será feito através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas). A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.





TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Oliveira – ARF/OVA, localizada na Praça Mãe dos Homens, 71 – Centro – CEP 35.540-000 – Oliveira/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Número de pavimentos: 02.

2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
1° Pavimento	307,97
2º Pavimento	308,16
Área total do imóvel	616,13

	Área de	esquadrias Espelho			Área de piso		
	internas	externas	elevadores	Brises		piso externa s/cobertura	Jardim
1º Pavimento	12 m²	30 m²					
2º Pavimento	05 m ²²	22 m²					
TOTAL	17 m²	52 m²					

3. INSTALAÇÕES CIVIS

3.1 Telhado: Não há. O teto é em laje maciça.

3.2 **Esquadrias:** Em alumínio, pintadas na cor preta.

3.3 Alvenarias externas: Alvenaria revestidas com ladrilhos.

3.4 **Pisos:** Cerâmica da cor Bege.

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
1º Pavimento	300
2º Pavimento	300





3.5 **Alvenarias internas:** Concreto, paredes estruturais, alvenaria comum, pintada em que cor de areia com tinta látex, o acabamento das paredes dos banheiros é com azulejo até a metade da parede com faixas em granito.

3.6 **Portas:**

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	02	Vidro temperado	Incolor
Internas	04	MDF	Branca
Banheiros e Copas	08	Madeira	Verniz

3.7 **Forros:** Área: 130 m² Material: Gesso

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Capacidade total instalada: Nenhum

4.1.1 Transformador Sem informações

4.1.2 Disjuntor

Marca: Modelo:

Tensão Nominal: 127 VCA/220 VCA

Corrente Nominal: Ano de Fabricação:

Quantidade:

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: ACE SCHMERSAL

Modelo:

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
1º Pavimento	01	

4.3 Nobreaks

Marca: Engetron Modelo: Ecco Power Capacidade: (10 KVA)

Quantitativo: 01



4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Sem informações

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	36
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	35

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
Incandescente, tipo spot, de 60W	50
Florescente, 1 X 40W	36

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário (com caixa acoplada)	07
Válvula de descarga	07
Torneiras	01
Lavatório tipo cuba	06
Banheiros comuns	05
Banheiros para PNE	01
Sufão plástico	07

5.1 Bombas de água

Não há

5.2 Caixas d'água

Não há

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Caixa de hidrante		02
Extintores de água		01
Extintores CO ²		01





7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24(vinte e quatro)

Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo - concessionária telefônica

Proteção: seco

7.3 Salas de rack

Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor

Não há

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Quantitativo: 01 Marca: Eletrolux

Modelo:

Capacidade: 10.000 BTU

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 04

Marca: Consul(02) e Electrolux(02)

Modelo:

Capacidade: 02 Consul (18.000 BTU) e 02 Electrolux (36.000 BTU);

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO
Monitores	01
Câmeras com infrared 3,6"	02





10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF OVA necessita de profissional(is) capacitado(s) **não residente(s)** que execute(em) tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel, conforme previsto em contrato, que atue(em) rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade (o acionamento da empresa contratada será feito através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas). A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.





TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Passos – ARF/PAS, localizada na Rua Olegário Maciel, 501 – Centro – CEP 37.900-080 – Passos/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Número de pavimentos: 01.

2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	320,80
Mezanino	81,90
Depósito/Garagem	148,70
Área total do imóvel	551,40

	Área de	esquadrias	Espelho		Área de piso		
	internas	externas	elevadores	Brises		piso externa s/cobertura	Jardim
Térreo		73,3 m ²					
Mezanino	20,35m ²	1,08 m ²					
TOTAL	20,35m ²	74,11 m ²					

3. INSTALAÇÕES CIVIS

3.1 Telhado: Não há.

3.2 **Esquadrias:** De ferro pintadas

3.3 **Alvenarias externas:** Paredes de alvenaria pintadas em tinta látex suvinil semibrilho.

3.4 **Pisos:**

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	320,80 m² Piso Cerâmica Branca
Mezanino	81,90 m ¹ Piso Cerâmica Branca
Depósito/Garagem	148,70 m ² Cimentado





3.5 **Alvenarias internas:** Paredes de alvenaria comum cor gelo e tinta látex, Banheiros revestidos com azulejos brancos.

3.6 **Portas**:

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	02	Vidro	Incolor
Banheiros e Copas	06	Madeira	Verniz escuro

3.7 **Forros:** Área: 320,80 m² Material: Gesso

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Não há

4.1.1 Transformador Sem informações

4.1.2 Disjuntor

Marca: Modelo:

Tensão Nominal: (110 e 220 Volts) Corrente Nominal: Sem informação

Ano de Fabricação: Quantidade: 10 Caixas

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: Modelo:

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
Térrep	01	
Mezanino	01	

4.3 Estabilizadores e Nobreaks

- Estabilizadores (04): sendo (02) CP Eletrônica, (01) CMP Personal e (01) Enermax
- Nobreak Marca Engetron (01), Modelo Ecco Power
- Capacidde 10 KVA
- Quantitativo: 05



4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento

Sem informações

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	11
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	10
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 220V	37

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
Florescente, 2 X 16W	03
Florescente, 2 X 40W	41
Florescente, 4 X 16W	09

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário (com caixa acoplada)	05
Válvula de descarga	05
Torneiras	07
Lavatório tipo cuba (Lavatórios comuns)	05
Banheiros comuns	04
Banheiros para PNE	01
Sufão plástico	06

5.1 Bombas de água

Não há

5.2 Caixas d'água

Não há

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Caixa de hidrante		03
Extintores CO ²		01
Extintores pó químico		02
Extintores de água		01
Luminárias de emergência		10





7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24(vinte e quatro)

Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo - concessionária telefônica

Proteção: seco

7.3 Salas de rack

Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor

Não há

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Quantitativo: 04

Marca: 03 Cemar e 01 Consul

Modelo:

Capacidade: Cemar 21.000 BTU, Consul 15.000 BTU

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 04

Marca: 02 Electrolux e 02 Consul

Modelo:

Capacidade: 02 Electrolux 36.000 BTU e 02 Consul (18.000 BTU);

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Não há





10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF PAS necessita de profissional(is) capacitado(s) **não residente(s)** que execute(em) tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel, conforme previsto em contrato, que atue(em) rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade (o acionamento da empresa contratada será feito através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas). A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.



TABELA INFORMATIVA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS

1. NOME E ENDEREÇO COMPLETO DA UNIDADE BENEFICIÁRIA

Agência da Receita Federal do Brasil em Pará de Minas – ARF/PRM, localizada na Rua Benedito Valadares, 536 – Centro – CEP 35.660-011 – Pará de Minas/MG

2. ÁREAS DE OCUPAÇÃO DA UNIDADE

2.1 Número de pavimentos: 01.

2.2 Distribuição de áreas da unidade:

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	357,00
Área de Telhado	357,00
Área total do imóvel	357,00

	Área de	esquadrias	Espelho elevadores	Egnalha	Área de piso		
	internas	externas				piso externa s/cobertura	Jardim
Térreo		56,02 m ²					
TOTAL		56,02 m ²					

3. INSTALAÇÕES CIVIS

3.1 Telhado: telhas de metal onduladas.

3.2 **Esquadrias**: metal, cor cinza e frente em vidro blindex incolor

3.3 Alvenarias externas: Alvenaria / frente ladrilho.

3.4 Pisos: Cerâmica da cor Branca.

PAVIMENTO	ÁREA EM M²
Térreo	339,70
Cobertura	357,00
Banheiros	11,70
Copas	5,60





3.5 **Alvenarias internas:** Alvenaria, cor azul e branco, sendo os banheiros com azulejos / parede do fundo com janelas vasculantes.

3.6 **Portas:**

Portas	Quantitativo	Revestimento	Cor
Entrada	02	Vidro	Incolor
Internas	03	Fórmica	Cinza
Banheiros e Copas	05	Madeira	Marrom

3.7 **Forros:** Área: 357,00 m² Material: PVC

4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

4.1 Subestação.

Não há

4.1.1 Transformador

Não há

4.1.2 Disjuntor Marca: GE Modelo:

Tensão Nominal: (127 VCA/220 VCA

Corrente Nominal: 60 A Ano de Fabricação: Quantidade: 01

4.1.3 Quadro Geral de Distribuição de Energia

Marca: CEMAR Modelo: UNIC

4.2 Quadros de Distribuição de Energia (parciais)

Pavimento	Quantitativo	Carga total instalada
Térreo	01	

4.3 Nobreaks

Marca: Engetron Modelo: Ecco Power Capacidade: (10 KVA)

Quantitativo: 01



4.4 Grupo Gerador

Não há

4.5 Aterramento - sim

Sem informações

4.6 Pontos de energia

TIPO	QUANTITATIVO
Tomadas de rede elétrica estabilizada 110V	54
Tomadas de rede elétrica não estabilizada 110V	25

4.7 Luminárias

TIPO	QUANTITATIVO
Incandescente, tipo spot, de 60W	05
Florescente, 2 X 40W	02
Fluorescente HO 2X110W	42

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TIPO	QUANTITATIVO
Vaso sanitário (com caixa acoplada)	04
Válvula de descarga	04
Torneiras	03
Lavatório tipo cuba	03
Banheiros comuns	02
Banheiros para PNE	01
Sufão plástico	03

5.1 Bombas de água

Não há

5.2 Caixas d'água

TIPO	CAPACIDADE VOLUMÉTRICA
Superior	1.000 litros

6. SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TIPO	ESPECIFICAÇÃO (se houver)	QUANTITATIVO
Extintores CO ²		01 de 6 kg
Extintores pó químico		01 de 4 kg
Extintores de água		01 de 10 L





7. REDE LÓGICA E/OU CABEAMENTO ESTRUTURADO

7.1 Pontos lógicos de rede de dados

Quantitativo: 24(vinte e quatro)

Categoria: 5E

7.2 Fibra óptica

Tipo: monomodo – concessionária telefônica

Proteção: seco

7.3 **Salas de rack** Quantitativo: 01

8. AR CONDICIONADO

CENTRAL

8.1 Compressor

Não há

8.2 Fancoletes e Difusores

Não há

8.3 **VRF**

Não há

PERIFÉRICO

8.3 Equipamentos janela

Quantitativo: 02 Marca: Consul Modelo: Master

Capacidade: 30.000 BTU

8.4 Equipamentos Split

Quantitativo: 05

Marca: 02 Komeco, 01 Eletroctrolux e 02 Consul

Modelo

Capacidade: 02 Komeco 48.000 BTU; 01 Electrolux 36.000 BTU e 02 Consul (18.000

BTU);

9. CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV)

Tipo: digital

Rede: cabo manga 4 vias

EQUIPAMENTO	QUANTITATIVO
Monitores	01
Câmeras com infrared 3,6"	02





10 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

A ARF PRM necessita de profissional(is) capacitado(s) **não residente(s)** que execute(em) tanto as manutenções preventivas quanto as corretivas nas instalações e estrutura geral do imóvel, conforme previsto em contrato, que atue(em) rotineiramente (visita à unidade pelo menos uma vez por mês) e quando houver urgência/necessidade (o acionamento da empresa contratada será feito através de chamados registrados (e-mail), com prazo de atendimento em 24 horas). A empresa contratada deverá disponibilizar e manter em estoque um quantitativo mínimo necessário de peças de substituição e ferramental necessários a realizar tais manutenções.