

Lei Sancionada
n.º 6.343, de 29/08/16



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

FOLHA Nº 001
DATA 25/07/2016
RUBRICA Julio

CÂMARA MUNICIPAL DE COLATINA

Ano de 2016

PROCESSO

Nº 1340/2016

INTERESSADOS: VEREADORES SÉRGIO MENEGUELLI E
ELIESIO BRAZ BOLZANI

PREPOSIÇÃO: PROJETO DE LEI Nº 127 /2016

ASSUNTO: Altera a Redação do Artigo 1º da Lei
Municipal nº 3.448, de 10 de julho de 1989.

AUTUAÇÃO

Aos 25 dias do mês de

07 do ano de 2016

autuo, nos termos da lei, os documentos que se seguem.

PP

Colatina, 25 de julho de 2016.

MENSAGEM N.º 033/2016

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Tenho a grata satisfação de remeter a essa Conceituada Casa o projeto de lei declarando o interesse social de mais área urbana situada nesta cidade, com assentamentos consolidados e que serão a seguir regularizadas pelo Poder Público Municipal.

Trata-se da área de terra localizada no bairro Gordiano Guimarães, compreendendo:

I - Área de terreno urbano medindo 105.735,72 m², de propriedade do Sr. Joaquim Celso Guimarães, casado civilmente com a Sr^a Ângela Morelato Guimarães, desmembrada de área maior conforme Registro Geral Matrícula nº 15.591, Livro nº2-CB, averbada no Cartório do 1º Ofício de Colatina.

II - Área de terreno urbano medindo 10.982,31 m², de propriedade da Sr^a Corina França Ribeiro de Castro, casada civilmente com o Sr. Romário de Castro, desmembrada de área maior conforme Registro Geral Matrícula nº 9.428, Livro nº2-AV, averbada no Cartório do 1º Ofício de Colatina.

Esta é mais uma etapa que a Administração Municipal está concluindo dentro do Programa de Regularização Fundiária traçado para o Município de Colatina, nesta gestão.

Dar ao Município a oportunidade de obter o título de legitimação de posse, com transcrição no registro Geral de seu terreno, é promover a sua cidadania e esta é uma responsabilidade da qual o Poder Público Municipal não pode e não tem o direito de negar-lhe.

Assim sendo, REQUEIRO a Vossa Excelência o envio do presente projeto ao poder de apreciação e deliberação do Plenário, para posterior votação, de acordo com as normas internas dessa Casa.

Exmº. Sr.

Jolimar Barbosa da Silva

DD. Presidente da Câmara Municipal de Colatina

Nesta.

Espero que atentos à importância da matéria, os nobres vereadores que constituem esse Legislativo liberem seu imprescindível apoio, votando pela sua aprovação.

Aproveito a oportunidade para reafirmar os protestos de estima e consideração.

Saudações cordiais,



LEONARDO DEPTULSKI
Prefeito Municipal

ca 733/16
02/09/16

PROJETO DE LEI Nº 128/2016

Declara área de interesse social para fins de Regularização Fundiária e autoriza Auto de Demarcação Urbanística e dá outras providências _____ :

A Câmara Municipal de Colatina, do Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, Aprova:

Artigo 1º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a realizar regularização fundiária de assentamentos localizados em áreas urbanas conforme dispõe a Lei Federal nº 11.977, de 07 de julho de 2009.

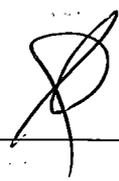
Artigo 2º - Fica declarada área de interesse social para fins de regularização fundiária a área urbana, localizada no bairro Gordiano Guimarães, neste Município, conforme especificado:

I - Área de terreno urbano medindo 105.735,72 m², de propriedade do Sr. Joaquim Celso Guimarães, casado civilmente com a Sr^a Ângela Morelato Guimarães, desmembrada de área maior conforme Registro Geral Matrícula nº 15.591, Livro nº 2-CB, averbada no Cartório do 1º Ofício de Colatina.

II - Área de terreno urbano medindo 10.982,31 m², de propriedade da Sr^a Corina França Ribeiro de Castro, casada civilmente com o Sr. Romário de Castro, desmembrada de área maior conforme Registro Geral Matrícula nº 9.428, Livro nº 2-AV, averbada no Cartório do 1º Ofício de Colatina.

Artigo 3º - Fica autorizado o Poder Executivo Municipal lavrar Auto de Demarcação Urbanística da área especificada no inciso I do artigo 2º da presente Lei.

Artigo 4º - Caberá o poder público, diretamente ou por meio de seus concessionários ou permissionários de serviços públicos, a implantação do sistema viário e a infraestrutura básica, previstos no § 6º do art. 2º da Lei nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979.



Parágrafo Único - A realização de obras de implantação de infraestrutura básica pelo poder público, bem como sua manutenção pode ser realizada mesmo antes de concluída a Regularização Jurídica das situações dominiais dos lotes.

Artigo 5º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Colatina, etc., etc., etc.,



LIDO NESTA DATA. CONCLUSO
PARA DESPACHO / DECISÃO

01 / 08 / 2016


PRESIDENTE

AS COMISSÕES PERMANENTES

Sala das Sessões, 01/08/2016


PRESIDENTE

Aprovado em única discussão,

por unanimidade

Sala das Sessões, 08/08/2016


PRESIDENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Ângelo Giuberti, 343, Esplanada, Colatina-ES – CEP 29702-060
CNPJ nº 27.165.729/0001-74 – Telefone: 27 3177-7063
Homepage: www.colatina.es.gov.br - E-mail: administracao@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 006
DATA 27/07/2016
RUBRICA Feito

C E R T I D ã O

THIAGO VALENTIM STELZER,
Secretário Municipal de
Administração, conforme Decreto Nº
18.666/2016, da Prefeitura Municipal
de Colatina, Estado do Espírito
Santo, nomeado na forma da lei, etc.

CERTIFICA, em atendimento ao

Processo nº. **009336/2016** que, de acordo com a Coordenadoria de Cadastro Imobiliário foi realizado o cadastramento de um imóvel, gerando a inscrição imobiliária nº. **01.04.713.0600.001**, em nome de **MUNICÍPIO DE COLATINA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**, situado na Rua Manoel Felipe, s/nº, no Bairro Gordiano Guimarães, Colatina-ES, com uma área de terreno urbano medindo **10.982,31 m²**, confrontando-se com **quatorze linhas** de frente, sendo **8,91, 17,03, 11,01, 16,02, 5,69, 20,01, 20,11, 16,92, 0,13, 2,89, 6,22, 12,34, 3,68 e 7,34 metros** com Rua Manoel Filipe; **cinco linhas** de fundos, sendo **21,59, 24,17, 12,75, 12,04, 10,03 metros** com Joaquim Celson Guimarães; **três linhas** de um lado, sendo **21,77, 26,60 e 45,07 metros** com Jair Gonçalves da Silva; e **onze linhas** do outro lado, sendo **2,20, 21,34, 11,55, 12,35, 5,86, 9,53, 10,39, 21,72, 11,26, 20,28 e 5,38 metros** com Joaquim Celson Guimarães. E, por ser expressão da verdade, firmo a presente, depois de lida, conferida e achada certa. Secretaria Municipal de Administração, em 06 (seis) de julho de 2016 (dois mil e dezesseis).....

Thiago Valentim Stelzer
Secretário Municipal de Administração





PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

AVENIDA ANGELO GIUBERTI, 343, ESPLANADA - COLATINA - ESPIRITO SANTO
 CNPJ : 27165729000174 Telefone : (0xx27) 3177-7000 Email: iptu@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 007
 DATA 27/07/2016
 RUBRICA pelica

Ano: 2016

Data de Emissão:
 06/07/2016 12:54:06

Usuario: 025 YUKIE OGURA ALTOÉ

Boletim de Cadastro Imobiliário

Contribuinte : MUNICIPIO DE COLATINA DO EST.DO ESP.SANTO **Data do Cadastro:** 06/07/2016
Inscrição: 01047130600001 **Quadra:** Lote: **Valor Venal:** 85.193,10
Endereço: RUA MANOEL FILIPE SN - GORDIANO GUIMARAES - COLATINA - ES
CPF/CNPJ: **Estado do Cadastro:** Ativo

009 - Informações Gerais do Terreno

Fator Localização	10
Ocupação	Não Construido
Situação do Terreno	Uma Frente
Utilização do Imóvel	Terreno s/ Uso
Pedologia	Normal
Topografia	Topografia Irregular
Limitação	Sem Cerca /Muro
Patrimônio	Público
Uso do Imóvel	Próprio
Isento IPTU	Sim
TSU	Sim



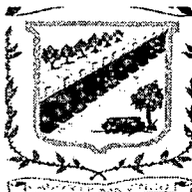
013 - Dimensões da Unidade

Área do Terreno	10.982,31
Área Total da Edificação	0,00
Testada do Imóvel	148,30
Testada Iluminação	148,30
Testada Calçamento	148,30
Testada Limpeza	148,30
Nº de Unidades	0,00
Total da Prova	11.575,51

Histórico Fiscal

Data	Processo	Assunto	Fiscal
06/07/2016 12:46:54		CADASTRO NOVO	YUKIE OGURA ALTOÉ
CADASTRO EFETUADO CF. LEI Nº 5.605 DE 13/04/2010, PROC. 9.336/2016 REGULARIZAÇÃO FUNDIARIA			

Memorial



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
Secretaria Municipal de Gabinete

FOLHA Nº 008
DATA 27/07/2016
RUBRICA Juliano



DECLARAÇÃO

LEONARDO DEPTUSKI, brasileiro, casado, engenheiro mecânico e contador, titular da C.I. nº 359.377-SSP/ES e inscrito no CPF sob o nº 658.687.067-49, Prefeito Municipal de Colatina, **DECLARA** que os lotes habitacionais situados na zona de interesse social do Bairro Gordiano Guimarães, neste Município, serão destinadas a pessoas de baixa renda, exclusivamente.

Colatina, 07 de abril de 2016.

LEONARDO DEPTUSKI
Prefeito Municipal

EM BILHETE



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Ângelo Giuberti, 343, Esplanada, Colatina-ES – CEP 29702-060

CNPJ nº 27.165.729/0001-74 – Telefone: 27 3177-7063

Homepage: www.colatina.es.gov.br - E-mail: administracao@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 009
DATA 27/07/2016
RUBRICA celso



C E R T I D ã O

THIAGO VALENTIM STELZER,
Secretário Municipal de
Administração, conforme Decreto Nº
18.666/2016, da Prefeitura Municipal
de Colatina, Estado do Espírito
Santo, nomeado na forma da lei, etc.

CERTIFICA, em atendimento ao

Processo nº. **009336/2016** que, de acordo com a Coordenadoria de Cadastro Imobiliário foi realizado o cadastramento de um imóvel, gerando a inscrição imobiliária nº. **01.04.713.0459.001**, em nome de **MUNICÍPIO DE COLATINA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**, situado na Rodovia Gether Lopes de Faria, s/nº, no Bairro Gordiano Guimarães, Colatina-ES, com uma área de terreno urbano medindo **105.735,72 m²**, confrontando-se com **doze linhas** de frente, sendo **9,09, 8,10, 20,40, 16,73, 6,55, 12,88, 13,25, 18,98, 29,35, 32,21, 28,15 e 16,82** metros com Rodovia Gether Lopes de Faria; **sessenta e uma linhas** de fundos, sendo **17,17, 6,38, 11,20, 11,62, 21,59, 25,30, 9,25, 14,89, 21,10, 10,14, 10,98, 8,89, 1,62, 15,16 e 38,34** metros com Rua Manoel Filipe, **21,77, 26,60, 45,07, 21,59, 24,17, 12,75, 12,04, 10,03, 5,38, 20,28, 11,26, 21,72, 10,39, 9,53, 5,86, 12,35, 11,55, 21,34 e 2,20** metros com Romário de Castro, **25,30, 2,41, 2,35, 5,19, 9,90, 10,31, 10,07, 5,25 e 9,38** metros com Rua Manoel Filipi, **10,80, 2,69, 10,55, 23,78, 20,68, 20,77, 21,09, 7,24, 13,33, 20,93, 9,92, 10,58, 8,49, 16,47 e 6,42** metros com Irenir Galdino Gomes, **21,11, 10,61 e 25,70** metros com Romário de Castro; **trinta e oito linhas** de um lado, sendo **18,25, 15,12, 6,96, 10,14, 6,95, 10,17, 10,30, 20,14, 35,25, 39,06, 43,33, 9,00, 16,34, 28,96, 21,83, 21,00, 13,10, 14,32, 18,49, 13,87, 14,49, e 41,07** metros com João Ribeiro da Silva, **21,73, 16,25, 12,54, 21,05, 12,03, 20,78, 10,14, 7,83, 6,86, 11,63, 15,50, 7,54, 4,68, 4,81, 7,64 e 10,82** metros com Rio Pancas; e **vinte e cinco linhas** do outro lado, sendo **12,14 e 42,33** metros com Sebastião Nunes, **43,54 e 11,72** metros com José Cavalari, **34,82, 19,15, 8,82, 15,88, 21,34, 10,17, 20,10, 38,48 e 18,76** metros com Celso Guimarães, **10,35, 26,28, 39,84, 19,33, 10,78, 3,00, 27,07, 21,42, 78,33, 8,25, 8,78 e 22,17** metros com João Cavalari. E, por ser expressão da verdade, firmo a



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Ângelo Giuberti, 343, Esplanada, Colatina-ES – CEP 29702-060
CNPJ nº 27.165.729/0001-74 – Telefone: 27 3177-7063
Homepage: www.colatina.es.gov.br - E-mail: administracao@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 010
DATA 27/07/2016
RUBRICA felix

presente, depois de lida, conferida e achada certa. Secretaria Municipal de Administração, em 06 (seis) de julho de 2016 (dois mil e dezesseis).....



Thiago Valentim Stelzer
Secretário Municipal de Administração



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

AVENIDA ANGELO GIUBERTI, 343, ESPLANADA - COLATINA - ESPIRITO SANTO
 CNPJ : 27165729000174 Telefone : (0xx27) 3177-7000 Email: iptu@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 0011
 DATA 27/07/2016
 RUBRICA Felicio

Ano: 2016

Data de Emissão:
 06/07/2016 12:56:28

Usuario: 025 YUKIE OGURA ALTOÉ

Boletim de Cadastro Imobiliário

Contribuinte : MUNICIPIO DE COLATINA DO EST.DO ESP.SANTO **Data do Cadastro:** 07/03/2016
Inscrição: 01047130459001 **Quadra:** Lote: **Valor Venal:** 379.440,15
Endereço: ROD. GETHER LOPES DE FARIA SN - GORDIANO GUIMARAES - COLATINA - ES
CPF/CNPJ: **Estado do Cadastro:** Ativo

009 - Informações Gerais do Terreno

Fator Localização	5
Ocupação	Não Construido
Situação do Terreno	Uma Frente
Utilização do Imóvel	Terreno s/ Uso
Pedologia	Normal
Topografia	Topografia Irregular
Limitação	Sem Cerca /Muro
Patrimônio	Público
Uso do Imóvel	Próprio
Isento IPTU	Sim
TSU	Sim



011 - Serviços Urbanos no Logradouro

Esgoto	Não
Água	Não
Iluminação Pública	Sim
Calçamento	Não
Limpeza Pública	Não
Galeria Pluvial	Não
Rede Telefônica	Não
Gas Sarjetas	Não
Coleta de Lixo	Não

013 - Dimensões da Unidade

Área do Terreno	105.735,72
Área Total da Edificação	0,00
Testada do Imóvel	459,72
Testada Iluminação	459,72
Nº de Unidades	0,00

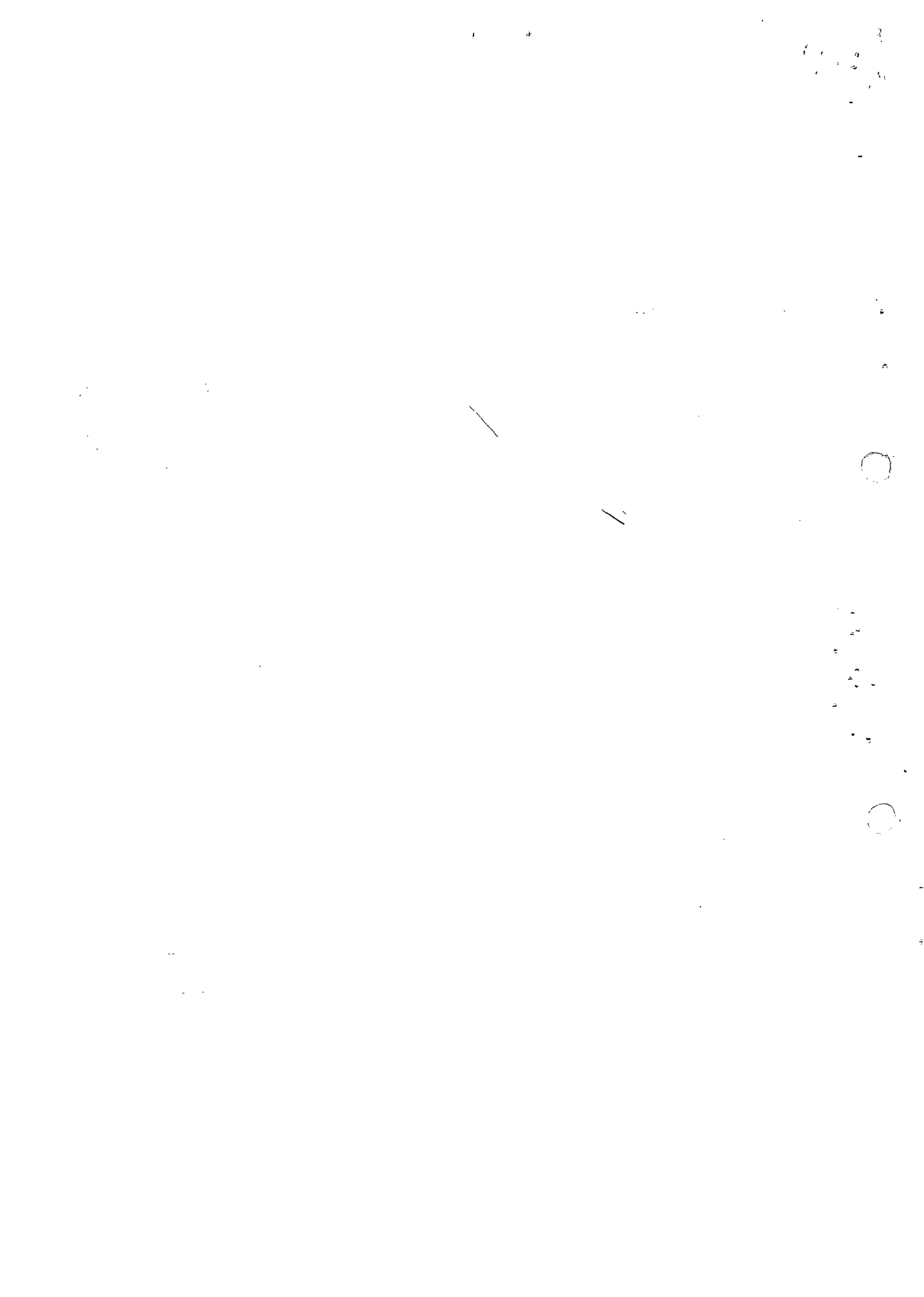
Histórico Fiscal

Data	Processo	Assunto	Fiscal
07/03/2016 14:49	4815/2016	CADASTRO NOVO	YUKIE OGURA ALTOÉ
06/07/2016		Alteração de Resposta(s) do Contribuinte	YUKIE OGURA ALTOÉ

Respostas alteradas,
 Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 132056,860000 alterado para Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 105735,720000;

Memorial

ÁREA P/REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA ANTIGO PONTE DO PANCAS





PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Ângelo Giuberti, 343, Esplanada, Colatina-ES – CEP 29702-060
CNPJ nº 27.165.729/0001-74 – Telefone: 27 3177-7063
Homepage: www.colatina.es.gov.br - E-mail: administracao@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 013
DATA 27/07/2016
RUBRICA Edre



C E R T I D ã O

THIAGO VALENTIM STELZER,
Secretário Municipal de
Administração, conforme Decreto Nº
18.666/2016, da Prefeitura Municipal
de Colatina, Estado do Espírito
Santo, nomeado na forma da lei, etc.

CERTIFICA, em atendimento ao
Processo nº. **009336/2016** que, de acordo com a Coordenadoria de Cadastro
Imobiliário foi realizada a fusão dos lotes de terreno urbano de inscrições imobiliárias
nº.s. **01.04.713.0459.001** e **01.04.713.0600.001**, permanecendo a inscrição nº
01.04.713.0459.001, em nome de **MUNICÍPIO DE COLATINA DO ESTADO DO**
ESPÍRITO SANTO, situado na Rodovia Gether Lopes de Faria, s/nº, no Bairro
Gordiano Guimarães, Colatina-ES, originando uma área de terreno urbano medindo
116.720,03 m², confrontando-se com **doze linhas** de frente, sendo **9,09, 8,10, 20,40,**
16,73, 6,55, 12,88, 13,25, 18,98, 29,35, 32,21, 28,15 e **16,82**, metros com Rodovia
Gether Lopes de Faria; **cinquenta e seis linhas** de fundos, sendo **17,17, 6,38, 11,20,**
11,62, 21,59, 25,30, 9,25, 14,89, 21,10, 10,14, 10,98, 8,89, 1,62, 15,16, 38,34, 8,91,
17,03, 11,01, 16,02, 5,69, 20,01, 20,11, 16,92, 0,13, 2,89, 6,22, 12,34, 3,68 e **7,34**
metros com Rua Manoel Filipe, **25,30, 2,41, 2,35, 5,19, 9,90, 10,31, 10,07, 5,25, 9,38,**
10,80, 2,69, 10,55, 23,78, 20,68, 20,77, 21,09, 7,24, 13,33, 20,93, 9,92, 10,58, 8,49,
16,47 e **6,42** metros com Irenir Galdino Gomes, **21,11, 10,61** e **25,70** metros com
Romário de Castro; **trinta e oito linhas** de um lado, sendo **18,25, 15,12, 6,96, 10,14,**
6,95, 10,17, 10,30, 20,14, 35,25, 39,06, 43,33, 9,00, 16,34, 28,96, 21,83, 21,00, 13,10,
14,32, 18,49, 13,87, 14,49, e **41,07** metros com João Ribeiro da Silva, **21,73, 16,25,**
12,54, 21,05, 12,03, 20,78, 10,14, 7,83, 6,86, 11,63, 15,50, 7,54, 4,68, 4,81, 7,64 e
10,82 metros com Rio Pancas; e **vinte e cinco linhas** do outro lado, sendo **12,14** e
42,33 metros com Sebastião Nunes, **43,54** e **11,72** metros com José Cavalari,
34,82, 19,15, 8,82, 15,88, 21,34, 10,17, 20,10, 38,48 e **18,76** metros com Celso
Guimarães, **10,35, 26,28, 39,84, 19,33, 10,78, 3,00, 27,07, 21,42, 78,33, 8,25, 8,78** e
22,17 metros com João Cavalari. E, por ser expressão da verdade, firmo a presente,



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Ângelo Giuberti, 343, Esplanada, Colatina-ES – CEP 29702-060

CNPJ nº 27.165.729/0001-74 – Telefone: 27 3177-7063

Homepage: www.colatina.es.gov.br - E-mail: administracao@colatina.es.gov.br

depois de lida, conferida e achada certa. Secretaria Municipal de Administração, em 06
(seis) de julho de 2016 (dois mil e dezesseis).....



FOLHA Nº 014
DATA 27/07/2016
RUBRICA Stelzer


Thiago Valentim Stelzer
Secretário Municipal de Administração



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

AVENIDA ANGELO GIUBERTI, 343, ESPLANADA - COLATINA - ESPIRITO SANTO
 CNPJ : 27165729000174 Telefone : (0xx27) 3177-7000 Email: iptu@colatina.es.gov.br

FOLHA Nº 025
 DATA 27/07/2016
 RUBRICA Debe

Ano: 2016

Data de Emissão:
 06/07/2016 12:58:23

Usuario: 025 YUKIE OGURA ALTOÉ

Boletim de Cadastro Imobiliário

Contribuinte : MUNICIPIO DE COLATINA DO EST.DO ESP.SANTO **Data do Cadastro:** 07/03/2016
Inscrição: 01047130459001 **Quadra:** Lote: **Valor Venal:** 418.488,86
Endereço: ROD. GETHER LOPES DE FARIA SN - GORDIANO GUIMARAES - COLATINA - ES
CPF/CNPJ: **Estado do Cadastro:** Ativo

009 - Informações Gerais do Terreno

Fator Localização	5
Ocupação	Não Construído
Situação do Terreno	Uma Frente
Utilização do Imóvel	Terreno s/ Uso
Pedologia	Normal
Topografia	Topografia Irregular
Limitação	Sem Cerca /Muro
Patrimônio	Público
Uso do Imóvel	Próprio
Isento IPTU	Sim
TSU	Sim



011 - Serviços Urbanos no Logradouro

Esgoto	Não
Água	Não
Iluminação Pública	Sim
Calçamento	Não
Limpeza Pública	Não
Galeria Pluvial	Não
Rede Telefônica	Não
Guias Sarjetas	Não
Coleta de Lixo	Não

013 - Dimensões da Unidade

Área do Terreno	116.720,03
Área Total da Edificação	0,00
Testada do Imóvel	459,72
Testada Iluminação	459,72
Nº de Unidades	0,00

Histórico Fiscal

Data	Processo	Assunto	Fiscal
07/03/2016 14:49	4815/2016	CADASTRO NOVO	YUKIE OGURA ALTOÉ
06/07/2016		Alteração de Resposta(s) do Contribuinte	YUKIE OGURA ALTOÉ
Respostas alteradas, Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 132056,860000 alterado para Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 105735,720000;			
06/07/2016		Alteração de Resposta(s) do Contribuinte	YUKIE OGURA ALTOÉ
Respostas alteradas, Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 105735,720000 alterado para Dimensões da Unidade -> Área do Terreno -> 116720,030000;, FUSÃO COM INSC. 01.04.713.0600,001			

Memorial

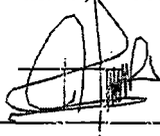
ÁREA P/REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA ANTIGO PONTE DO PANCAS

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME**PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA****SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO****SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA****MEMORIAL DESCRITIVO****Propriedade:** Terreno. **Imóvel:** Urbano.**Proprietário (a):** Romário de Castro**Local:** Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina - ES.**Área:** 10.982,31 m²**Perímetro:** 454,18 mls**DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO**

Inicia-se no Marco M-01, com coordenadas (322570,923;7851381,539). Do vértice M-01 segue-se até o vértice M-02, com coordenada (322574,696;7851389,615), com azimute de 25°02'28" e distância de 8,91 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-02 segue-se até o vértice M-03, com coordenada (322582,204;7851404,906), com azimute de 26°09'09" e distância de 17,03 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-03 segue-se até o vértice M-04, com coordenada (322585,733;7851415,332), com azimute de 18°42'09" e distância de 11,01 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-04 segue-se até o vértice M-05, com coordenada (322590,524;7851430,620), com azimute de 17°23'56" e distância de 16,02 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-05 segue-se até o vértice M-06, com coordenada (322591,740;7851436,184), com azimute de 12°19'36" e distância de 5,69 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-06 segue-se até o vértice M-07, com coordenada (322598,177;7851455,130), com azimute de 18°45'59" e distância de 20,01 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-07 segue-se até o vértice M-08, com coordenada (322609,964;7851471,421), com azimute de 35°53'16" e distância de 20,11 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-08 segue-se até o vértice M-09, com coordenada (322620,391;7851484,745), com azimute de 38°02'39" e distância de 16,92 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-09 segue-se até o vértice M-10,

com coordenada (322620,520;7851484,772), com azimute de 77°57'20" e distância de 0,13 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-10 segue-se até o vértice M-11, com coordenada (322622,557;7851486,826), com azimute de 44°45'37" e distância de 2,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-11 segue-se até o vértice M-12, com coordenada (322626,570;7851491,578), com azimute de 40°10'53" e distância de 6,22 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-12 segue-se até o vértice M-13, com coordenada (322634,040;7851501,403), com azimute de 37°14'45" e distância de 12,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-13 segue-se até o vértice M-14, com coordenada (322636,081;7851504,463), com azimute de 33°42'56" e distância de 3,68 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-14 segue-se até o vértice M-15, com coordenada (322640,825;7851510,059), com azimute de 40°17'04" e distância de 7,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-15 segue-se até o vértice M-16, com coordenada (322642,450;7851508,581), com azimute de 132°16'45" e distância de 2,20 m, confrontando-se com Rua Manoel Felipe. Do vértice M-16 segue-se até o vértice M-17, com coordenada (322655,810;7851491,937), com azimute de 141°14'52" e distância de 21,34 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-17 segue-se até o vértice M-18, com coordenada (322647,824;7851483,599), com azimute de 223°45'46" e distância de 11,55 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-18 segue-se até o vértice M-19, com coordenada (322655,349;7851473,807), com azimute de 142°27'32" e distância de 12,35 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-19 segue-se até o vértice M-20, com coordenada (322658,415;7851468,809), com azimute de 148°28'24" e distância de 5,86 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-20 segue-se até o vértice M-21, com coordenada (322664,514;7851461,493), com azimute de 140°11'08" e distância de 9,53 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-21 segue-se até o vértice M-22, com coordenada (322656,537;7851454,843), com azimute de 230°11'08" e distância de 10,39 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-22 segue-se até o vértice M-23, com coordenada (322669,496;7851437,415), com azimute de 143°21'57" e distância de 21,72 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-23 segue-se até o vértice M-24, com coordenada (322676,216;7851428,377), com azimute de 143°21'57" e distância de 11,26 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-24 segue-se até o vértice M-25, com coordenada (322688,978;7851412,616), com azimute de 141°00'16" e distância de 20,28 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-25 segue-se até o vértice M-26, com coordenada (322692,556;7851408,592), com azimute de 138°21'03" e distância de 5,38 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-26 segue-se até o vértice M-27, com coordenada (322687,655;7851399,843), com azimute de 209°15'12" e distância de 10,03 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-27 segue-se até o vértice M-28, com coordenada (322681,664;7851389,405), com azimute de 209°51'19" e distância de 12,04 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-28 segue-se até o vértice M-29, com coordenada (322675,318;7851378,349), com azimute de 209°51'19" e distância de 12,75 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-29 segue-se até o vértice M-30, com coordenada (322663,857;7851357,064), com azimute de 208°18'05" e distância de 24,17 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-30 segue-se até o vértice M-31, com coordenada (322653,623;7851338,059), com azimute de 208°18'05" e distância de 21,59 m, confrontando-se com Joaquim Celson Guimarães. Do vértice M-31 segue-se até o vértice M-32, com coordenada (322613,737;7851359,046), com azimute de 297°45'09" e distância de 45,07 m, confrontando-se com Jair Gonçalves da Silva. Do vértice M-32 segue-se até o vértice M-33, com coordenada (322589,996;7851371,041), com azimute de 296°48'14" e distância de 26,60 m, confrontando-se com Jair Gonçalves da Silva. Finalmente, segue-se até o vértice M-01 (Início da descrição) com azimute de 298°49'50" e distância de 21,77 m, confrontando-se com Jair Gonçalves da Silva, fechando assim o polígono descrito com uma **Área de 10,982,31 m² e Perímetro 454,18 mls.**

Colatina, 2016.



Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha

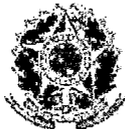
CREA: 302.512/TD-ES

2

FOLHA Nº 017

DATA 27/07/2016

RUBRICA Jobson



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do ES

FOLHA Nº 018
DATA 27/07/2016
RUBRICA Febe

Página 1/1

CREA-ES

ART de Obra ou Serviço
0820460022700
ART Individual

15



1. Responsável Técnico

JOBSON OLIVEIRA ROCHA

Título profissional: TÉCNICO EM ESTRADAS

RNP: 0800538048

Registro: ES-302512/TD

Empresa contratada: SERVIÇO AUTÔNOMO

Registro: 999999

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA

CPF/CNPJ: 27165729000174

Rua: AVENIDA ÂNGELO GIUBERTI

Nº: 343

Complemento:

CEP: 29702902

Cidade: COLATINA

UF: ES

Bairro: ESPLANADA

Telefone: 2731777000

Contrato:

Nº do Aditivo: 0

Valor do Contrato/Honorários: R\$800,00

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

3. Dados da Obra

Rua: RUA VIRGÍLIO DA COSTA FERREIRA

Nº:

Complemento:

Bairro: GORDIANO GUIMARÃES

Quadra

Lote

Cidade: COLATINA

UF: ES

CEP: 29719015

Data de início: 07/12/2015

Prev. Término: 03/03/2016

Coord. Geogr.:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA

CPF/CNPJ: 27165729000174

4. Atividade Técnica

Qtde de Pavimento(s): 0

Nº Pavimento(s): 0

Dimensão/Quantidade: 132056,86

Unidade de medida: M2

ATIVIDADE(S) TÉCNICA(S): 36 - 8.1 - EXECUÇÃO DE OBRA

PARTICIPAÇÃO:

NATUREZA: 100 - RESPONSABILIDADE TÉCNICA

NÍVEL: 104 - EXECUÇÃO

NATUREZA DO(S) SERVIÇO(S): 6101 - TRABALHOS TOPOGRÁFICOS

TIPO DA OBRA/SERVIÇO: 601 - LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

PROJETO(S)/SERVIÇO(S): 100 - NENHUM

Após a conclusão das atividades técnicas, o profissional deverá proceder a baixa desta ART.

5. Observações

LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO PLANIMÉTRICO DE UM IMÓVEL URBANO, SITUADO NUM LOCAL ACIMA DESCRITO, COM ELABORAÇÃO DA PLANTA TOPOGRAFICA E MEMORIAL DESCRITIVO, IMÓVEL ESTE COM ÁREA DE 132.056,86 M² E PERÍMETRO DE 2.322,61 MLS, COM A FINALIDADE DE SE FAZER A RETIFICAÇÃO DE ÁREA DO RESPECTIVO IMÓVEL.

6. Declarações

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 nº9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Medição e Arbitragem - CIMA vinculado ao Crea-ES, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Acessibilidade: <declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.>

7. Entidade de classe

NENHUMA ENTIDADE

8. Assinaturas

Declaro ser o verdadeiro titular das informações acima.

Local Colatina de 27/07/2016

Local Data

JOBSON OLIVEIRA ROCHA - CPF: 02463719788

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - CPF/CNPJ: 27165729000174

9. Informações

- ? A ART é válida somente quando quitada, podendo sua conferência ser realizada no site do CREA.
- ? A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creaes.org.br ou www.confes.org.br
- ? A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creaes.org.br
tel: (27)3134-0046

creaes@creaes.org.br
art@creaes.org.br



EM BRANCO

MATRÍCULA
15.591

FICHA
15591

COLATINA 14 de Dezembro de 1.989.....

IMÓVEL UMA PROPRIEDADE AGRÍCOLA, legítima, medindo 362.387,00ms2, situada no lugar denominado Rio Pancas, Distrito da Sede deste Município e Comarca de Colatina-ES, confrontando-se com: herdeiros de Odecir Motta, herdeiros de Gilberto Machado Ribeiro, Estrada Palmital, Estrada São Salvador, Rodovia do Café, Sebastião Nunes, José Cavallari e quem mais de direito. Desmembrada de área maior. Cadastrada no INCRA sob nº 502.049.034.053-9, área total 136,7ha; mód. fiscal 18,0; nº de mód. fiscais 7,44; fração mínima de parcelamento 2,0.- **PROPRIETÁRIOS** : - GORDIANO GUIMARÃES sua esposa FLORENTINA BONGIOVANI GUIMARÃES, brasileiros, casados, proprietários, CIC. nº 071 760.407-10, residentes nesta cidade.- **REG. ANTERIOR**:- nº 36.428 de ordem do Livro 3-AD.- Dou fé.- Col. 14.12... 1989.- Eu *[assinatura]*, Escrevente no impedimento ocasional do Oficial e seu Substituto... que a fiz datilografar, conferi e assino.-...

R. 1/15.591:- **TRANSMITENTES**:- GORDIANO GUIMARÃES sua esposa FLORENTINA BONGIOVANI GUIMARÃES, acima qualificados **ADQUIRENTE**:- JOAQUIM CELSO GUIMARÃES, brasileiro, casado civilmente com Angela Morelato Guimarães, agropecuarista, CIC. nº 471.351.037-04, residente nesta cidade.- **ANUENTES**:- Vandete Guimarães Rondelli s/m. Alecio Leandro Rondelli; Simone Helena Guimarães Massucatti s/m. Mauro Massucatti Filho; Wander Gordiano Guimarães; Diana Cecília Guimarães Gomes s/m. Antonio José Gomes; Vanilda Maria Guimarães Thebaldi s/m. Mario Nunes Thebaldi; Maria Cecília Guimarães Soares s/m. Renato Pagani Soares; Gordiano Guimarães Filho, todos brasileiros, residentes nesta cidade.- **TÍTULO E FORMA**:- Escritura Pública de Compra e Venda, lavrada nas Notas do Cartório do 2º Ofício... desta cidade, em 16 de Novembro de 1989, Livro 26, fis. 39 segts.- **VALOR**:- Rcz\$ 10.000,00.- **IMÓVEL**:- Supra Matriculado.- Dou fé.- Col. 14.12.1989.- Eu *[assinatura]*, Escrevente no impedimento ocasional do Oficial e seu Substituto que a fiz datilografar, conferi e assino.-...

ÁREA DE 141.245,00ms2 - VENDIDA À GUIDO MAURI NETTO - REG. 1/21.556 LIVRO 2-DH.-

AV. 2/15.591: PROTOCOLO: nº 103.648. DATA: 18/03/2009. TÍTULO: DESMEMBRAMENTO: Certifico que conforme Mandado de Imissão Definitiva na Posse - Processo nº 014.05.014446-9 (U), extraído dos Autos da Ação de Desapropriação por Utilidade Pública, em que figura como Expropriante o Município de Colatina e Expropriado Joaquim Celso Guimarães e Angela Morelato Guimarães, do mesmo verifiquei que a ÁREA DE TERRAS, medindo 173,51m2, matriculada sob nº 32.438 Livro 2-FK, Imissão de Posse em favor do MUNICÍPIO DE COLATINA ES.- Dou fé.- Colatina-ES, 18/03/2009.- Eu *[assinatura]*, Oficial que a fiz digitar, conferi e assino.



CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE COLATINA
Selo Digital: 023960.BAF1403.04016

CERTIDÃO- A presente certidão, extraída por meio reprográfico de acordo com o § 1º do art.19 da Lei nº 6.015/73, confere com o original. Certifico que o imóvel constante desta matrícula encontra-se livre de ônus reais, bem como inexistente registro de citação de ação real ou pessoal reipersecutória atinente ao mesmo. **A presente certidão tem validade por 30 (trinta) dias, a partir da data de sua emissão.** O referido é verdade e dou fé.

Colatina, ES, 30 de maio de 2011
[assinatura]
MOACYR DALLA JUNIOR
Oficial/Tabelião
Cartório 1º Ofício - Colatina

Emolumentos: R\$ 54,72 Taxas: R\$ 12,07 Total: R\$ 66,79

FOLHA Nº 019
DATA 23/07/2016
RUBRICA *[assinatura]*

R

JM BRANCO

distância de 20,14 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-09 segue-se até o vértice M-10, com coordenada (322687,043;7851658,309), com azimute de 162°37'15" e distância de 35,24 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-10 segue-se até o vértice M-11, com coordenada (322693,533;7851619,793), com azimute de 170°26'10" e distância de 39,06 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-11 segue-se até o vértice M-12, com coordenada (322700,767;7851577,076), com azimute de 170°23'18" e distância de 43,33 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-12 segue-se até o vértice M-13, com coordenada (322703,407;7851568,469), com azimute de 162°56'41" e distância de 9,00 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-13 segue-se até o vértice M-14, com coordenada (322713,190;7851555,377), com azimute de 143°13'53" e distância de 16,34 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-14 segue-se até o vértice M-15, com coordenada (322735,300;7851536,665), com azimute de 130°14'30" e distância de 28,96 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-15 segue-se até o vértice M-16, com coordenada (322751,948;7851522,545), com azimute de 130°18'08" e distância de 21,83 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-16 segue-se até o vértice M-17, com coordenada (322767,529;7851508,463), com azimute de 132°06'33" e distância de 21,00 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-17 segue-se até o vértice M-18, com coordenada (322777,317;7851499,761), com azimute de 131°38'16" e distância de 13,10 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-18 segue-se até o vértice M-19, com coordenada (322787,870;7851490,081), com azimute de 132°31'49" e distância de 14,32 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-19 segue-se até o vértice M-20, com coordenada (322801,023;7851477,080), com azimute de 134°39'54" e distância de 18,49 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-20 segue-se até o vértice M-21, com coordenada (322810,604;7851467,047), com azimute de 136°19'18" e distância de 13,87 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-21 segue-se até o vértice M-22, com coordenada (322817,967;7851454,564), com azimute de 149°27'47" e distância de 14,49 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-22 segue-se até o vértice M-23, com coordenada (322854,344;7851473,620), com azimute de 62°21'08" e distância de 41,07 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-23 segue-se até o vértice M-24, com coordenada (322859,733;7851452,571), com azimute de 165°38'21" e distância de 21,73 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-24 segue-se até o vértice M-25, com coordenada (322864,261;7851436,954), com azimute de 163°49'16" e distância de 16,25 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-25 segue-se até o vértice M-26, com coordenada (322867,755;7851424,920), com azimute de 163°49'16" e distância de 12,54 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-26 segue-se até o vértice M-27, com coordenada (322872,025;7851404,303), com azimute de 168°17'51" e distância de 21,05 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-27 segue-se até o vértice M-28, com coordenada (322874,466;7851392,522), com azimute de 168°17'51" e distância de 12,03 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-28 segue-se até o vértice M-29, com coordenada (322878,681;7851372,172), com azimute de 168°17'51" e distância de 20,78 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-29 segue-se até o vértice M-30, com coordenada (322880,737;7851362,246), com azimute de 168°17'51" e distância de 10,14 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-30 segue-se até o vértice M-31, com coordenada (322882,090;7851354,532), com azimute de 170°02'50" e distância de 7,83 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-31 segue-se até o vértice M-32, com coordenada (322884,459;7851348,098), com azimute de 159°47'18" e distância de 6,86 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-32 segue-se até o vértice M-33, com coordenada (322882,604;7851336,619), com azimute de 189°10'50" e distância de 11,63 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-33 segue-se até o vértice M-34, com coordenada (322887,193;7851324,810), com azimute de 162°46'57" e distância de 15,50 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-34 segue-se até o vértice M-35, com coordenada (322894,120;7851324,793), com azimute de 66°42'16" e distância de 7,54 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-35 segue-se até o vértice M-36, com coordenada (322891,556;7851320,876), com azimute de 213°12'09" e distância de 4,68 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-36 segue-se até o vértice M-37, com coordenada (322891,955;7851316,085), com azimute de 175°14'54" e distância de 4,81 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-37 segue-se até o vértice M-38, com coordenada (322895,465;7851309,301), com azimute de 152°38'38" e distância de 7,64 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-38 segue-se até o vértice M-39, com coordenada (322902,281;7851300,896), com azimute de 140°57'31" e distância de 10,82 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-39 segue-se até o vértice M-40, com coordenada (322893,403;7851298,960), com azimute de 257°41'38" e distância de 9,09 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-40 segue-se até o vértice M-41, com coordenada (322886,341;7851294,998), com azimute de 240°42'30" e distância de 8,10 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-41 segue-se até o vértice M-42, com coordenada (322885,287;7851274,630), com azimute de 182°57'39" e distância de 20,40 m,

confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-42 segue-se até o vértice M-43, com coordenada (322883,496;7851257,993), com azimute de 186°08'46" e distância de 16,73 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-43 segue-se até o vértice M-44, com coordenada (322883,623;7851251,445), com azimute de 178°53'03" e distância de 6,55 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-44 segue-se até o vértice M-45, com coordenada (322885,936;7851238,775), com azimute de 169°39'16" e distância de 12,88 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-45 segue-se até o vértice M-46, com coordenada (322891,001;7851226,527), com azimute de 157°31'58" e distância de 13,25 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-46 segue-se até o vértice M-47, com coordenada (322901,459;7851210,690), com azimute de 146°33'48" e distância de 18,98 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-47 segue-se até o vértice M-48, com coordenada (322918,726;7851186,961), com azimute de 143°57'24" e distância de 29,35 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-48 segue-se até o vértice M-49, com coordenada (322937,239;7851160,605), com azimute de 144°54'54" e distância de 32,21 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-49 segue-se até o vértice M-50, com coordenada (322953,367;7851137,535), com azimute de 145°02'36" e distância de 28,15 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-50 segue-se até o vértice M-51, com coordenada (322963,100;7851123,816), com azimute de 144°38'45" e distância de 16,82 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-51 segue-se até o vértice M-52, com coordenada (322951,971;7851118,973), com azimute de 246°28'50" e distância de 12,14 m, confrontando-se com Sebastião Nunes. Do vértice M-52 segue-se até o vértice M-53, com coordenada (322913,157;7851102,080), com azimute de 246°28'50" e distância de 42,33 m, confrontando-se com Sebastião Nunes. Do vértice M-53 segue-se até o vértice M-54, com coordenada (322884,915;7851135,212), com azimute de 319°33'17" e distância de 43,54 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-54 segue-se até o vértice M-55, com coordenada (322877,308;7851144,134), com azimute de 319°33'01" e distância de 11,72 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-55 segue-se até o vértice M-56, com coordenada (322909,237;7851158,022), com azimute de 66°29'32" e distância de 34,82 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-56 segue-se até o vértice M-57, com coordenada (322894,854;7851170,662), com azimute de 311°18'36" e distância de 19,15 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-57 segue-se até o vértice M-58, com coordenada (322888,864;7851177,138), com azimute de 317°13'53" e distância de 8,82 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-58 segue-se até o vértice M-59, com coordenada (322875,468;7851185,670), com azimute de 302°29'39" e distância de 15,88 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-59 segue-se até o vértice M-60, com coordenada (322856,465;7851195,381), com azimute de 297°04'04" e distância de 21,34 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-60 segue-se até o vértice M-61, com coordenada (322846,651;7851198,064), com azimute de 285°17'31" e distância de 10,17 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-61 segue-se até o vértice M-62, com coordenada (322826,628;7851196,306), com azimute de 264°58'52" e distância de 20,10 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-62 segue-se até o vértice M-63, com coordenada (322788,668;7851189,996), com azimute de 260°33'46" e distância de 38,48 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-63 segue-se até o vértice M-64, com coordenada (322789,953;7851171,284), com azimute de 176°04'19" e distância de 18,76 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-64 segue-se até o vértice M-65, com coordenada (322779,604;7851171,062), com azimute de 268°46'20" e distância de 10,35 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-65 segue-se até o vértice M-66, com coordenada (322753,335;7851170,299), com azimute de 268°20'10" e distância de 26,28 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-66 segue-se até o vértice M-67, com coordenada (322713,502;7851169,486), com azimute de 268°49'51" e distância de 39,84 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-67 segue-se até o vértice M-68, com coordenada (322694,176;7851169,680), com azimute de 270°34'25" e distância de 19,33 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-68 segue-se até o vértice M-69, com coordenada (322683,402;7851169,270), com azimute de 267°49'14" e distância de 10,78 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-69 segue-se até o vértice M-70, com coordenada (322680,451;7851168,702), com azimute de 259°06'20" e distância de 3,00 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-70 segue-se até o vértice M-71, com coordenada (322653,392;7851167,817), com azimute de 268°07'41" e distância de 27,07 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-71 segue-se até o vértice M-72, com coordenada (322631,984;7851167,227), com azimute de 268°25'11" e distância de 21,42 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-72 segue-se até o vértice M-73, com coordenada (322553,649;7851166,942), com azimute de 269°47'30" e distância de 78,33 m, confrontando-se com José Cavalaria. Do vértice M-73 segue-se até o vértice M-74, com coordenada

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

MEMORIAL DESCRITIVO

Propriedade: Terreno. **Imóvel:** Urbano.

Proprietário (a): Prefeitura Municipal de Colatina.

Local: Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina – ES.

Área: 116.720,03 m²

Perímetro: 2.118,57 mls

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se no Marco M-01, com coordenadas (322670,697;7851768,843). Do vértice M-01 segue-se até o vértice M-02, com coordenada (322677,622;7851751,954), com azimute de 157°42'18" e distância de 18,25 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-02 segue-se até o vértice M-03, com coordenada (322684,546;7851738,518), com azimute de 152°44'21" e distância de 15,12 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-03 segue-se até o vértice M-04, com coordenada (322678,477;7851735,103), com azimute de 240°37'44" e distância de 6,96 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-04 segue-se até o vértice M-05, com coordenada (322684,432;7851726,896), com azimute de 144°01'57" e distância de 10,14 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-05 segue-se até o vértice M-06, com coordenada (322687,164;7851720,504), com azimute de 156°51'29" e distância de 6,95 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-06 segue-se até o vértice M-07, com coordenada (322691,119;7851711,139), com azimute de 157°06'27" e distância de 10,17 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-07 segue-se até o vértice M-08, com coordenada (322694,321;7851701,349), com azimute de 161°53'18" e distância de 10,30 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-08 segue-se até o vértice M-09, com coordenada (322676,518;7851691,938), com azimute de 242°08'15" e

(322545,402;7851166,973), com azimute de 270°12'57" e distância de 8,25 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-74 segue-se até o vértice M-75, com coordenada (322536,627;7851167,084), com azimute de 270°43'23" e distância de 8,78 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-75 segue-se até o vértice M-76, com coordenada (322514,471;7851166,294), com azimute de 267°57'30" e distância de 22,17 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-76 segue-se até o vértice M-77, com coordenada (322517,906;7851183,121), com azimute de 11°32'14" e distância de 17,17 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-77 segue-se até o vértice M-78, com coordenada (322518,782;7851189,444), com azimute de 7°53'19" e distância de 6,38 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-78 segue-se até o vértice M-79, com coordenada (322522,034;7851200,164), com azimute de 16°52'28" e distância de 11,20 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-79 segue-se até o vértice M-80, com coordenada (322522,883;7851211,755), com azimute de 4°11'22" e distância de 11,62 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-80 segue-se até o vértice M-81, com coordenada (322526,544;7851233,032), com azimute de 9°45'46" e distância de 21,59 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-81 segue-se até o vértice M-82, com coordenada (322531,038;7851257,925), com azimute de 10°14'02" e distância de 25,30 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-82 segue-se até o vértice M-83, com coordenada (322532,535;7851267,054), com azimute de 9°18'43" e distância de 9,25 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-83 segue-se até o vértice M-84, com coordenada (322535,633;7851281,614), com azimute de 12°00'42" e distância de 14,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-84 segue-se até o vértice M-85, com coordenada (322541,733;7851301,809), com azimute de 16°48'30" e distância de 21,10 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-85 segue-se até o vértice M-86, com coordenada (322544,817;7851311,468), com azimute de 17°42'31" e distância de 10,14 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-86 segue-se até o vértice M-87, com coordenada (322547,451;7851322,123), com azimute de 13°52'53" e distância de 10,98 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-87 segue-se até o vértice M-88, com coordenada (322549,662;7851330,729), com azimute de 14°24'39" e distância de 8,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-88 segue-se até o vértice M-89, com coordenada (322550,065;7851332,298), com azimute de 14°24'39" e distância de 1,62 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-89 segue-se até o vértice M-90, com coordenada (322555,226;7851346,555), com azimute de 19°53'59" e distância de 15,16 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-90 segue-se até o vértice M-91, com coordenada (322570,923;7851381,539), com azimute de 24°09'52" e distância de 38,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-91 segue-se até o vértice M-92, com coordenada (322574,696;7851389,615), com azimute de 25°02'28" e distância de 8,91 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-92 segue-se até o vértice M-93, com coordenada (322582,204;7851404,906), com azimute de 26°09'09" e distância de 17,03 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-93 segue-se até o vértice M-94, com coordenada (322585,733;7851415,332), com azimute de 18°42'09" e distância de 11,01 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-94 segue-se até o vértice M-95, com coordenada (322590,524;7851430,620), com azimute de 17°23'56" e distância de 16,02 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-95 segue-se até o vértice M-96, com coordenada (322591,740;7851436,184), com azimute de 12°19'36" e distância de 5,69 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-96 segue-se até o vértice M-97, com coordenada (322598,177;7851455,130), com azimute de 18°45'59" e distância de 20,01 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-97 segue-se até o vértice M-98, com coordenada (322609,964;7851471,421), com azimute de 35°53'16" e distância de 20,11 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-98 segue-se até o vértice M-99, com coordenada (322620,391;7851484,745), com azimute de 38°02'39" e distância de 16,92 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-99 segue-se até o vértice M-100, com coordenada (322620,520;7851484,772), com azimute de 77°57'20" e distância de 0,13 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-100 segue-se até o vértice M-101, com coordenada (322622,557;7851486,826), com azimute de 44°45'37" e distância de 2,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-101 segue-se até o vértice M-102, com coordenada (322626,570;7851491,578), com azimute de 40°10'53" e distância de 6,22 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-102 segue-se até o vértice M-103, com coordenada (322634,040;7851501,403), com azimute de 37°14'45" e distância de 12,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-103 segue-se até o vértice M-104, com coordenada (322636,081;7851504,463), com azimute de 33°42'56" e distância de 3,68 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-104 segue-se até o vértice M-105, com coordenada (322640,825;7851510,059), com azimute de 40°17'04" e distância de 7,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-105 segue-se até o vértice M-106, com coordenada (322657,899;7851528,723), com azimute de 42°27'13" e distância de 25,30 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-106

COLATINA - ES PREFEITURA
21

segue-se até o vértice M-107, com coordenada (322659,197;7851530,748), com azimute de 32°39'26" e distância de 2,41 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-107 segue-se até o vértice M-108, com coordenada (322660,794;7851532,471), com azimute de 42°49'18" e distância de 2,35 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-108 segue-se até o vértice M-109, com coordenada (322664,816;7851535,749), com azimute de 50°49'06" e distância de 5,19 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-109 segue-se até o vértice M-110, com coordenada (322673,402;7851540,673), com azimute de 60°09'60" e distância de 9,90 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-110 segue-se até o vértice M-111, com coordenada (322683,055;7851544,295), com azimute de 69°26'07" e distância de 10,31 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-111 segue-se até o vértice M-112, com coordenada (322692,784;7851546,894), com azimute de 75°02'36" e distância de 10,07 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-112 segue-se até o vértice M-113, com coordenada (322697,742;7851548,630), com azimute de 70°42'13" e distância de 5,25 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-113 segue-se até o vértice M-114, com coordenada (322696,629;7851557,943), com azimute de 353°11'08" e distância de 9,38 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-114 segue-se até o vértice M-115, com coordenada (322692,584;7851567,955), com azimute de 337°59'52" e distância de 10,80 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-115 segue-se até o vértice M-116, com coordenada (322695,148;7851568,752), com azimute de 72°43'24" e distância de 2,69 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-116 segue-se até o vértice M-117, com coordenada (322690,752;7851578,344), com azimute de 335°22'37" e distância de 10,55 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-117 segue-se até o vértice M-118, com coordenada (322686,286;7851601,700), com azimute de 349°10'31" e distância de 23,78 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-118 segue-se até o vértice M-119, com coordenada (322682,255;7851621,986), com azimute de 348°45'38" e distância de 20,68 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-119 segue-se até o vértice M-120, com coordenada (322661,481;7851621,752), com azimute de 269°21'21" e distância de 20,77 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-120 segue-se até o vértice M-121, com coordenada (322657,428;7851642,451), com azimute de 348°55'15" e distância de 21,09 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-121 segue-se até o vértice M-122, com coordenada (322656,398;7851649,616), com azimute de 351°49'20" e distância de 7,24 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-122 segue-se até o vértice M-123, com coordenada (322653,484;7851662,629), com azimute de 347°22'33" e distância de 13,33 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-123 segue-se até o vértice M-124, com coordenada (322648,909;7851683,055), com azimute de 347°22'33" e distância de 20,93 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-124 segue-se até o vértice M-125, com coordenada (322644,837;7851692,105), com azimute de 335°46'33" e distância de 9,92 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-125 segue-se até o vértice M-126, com coordenada (322640,746;7851701,860), com azimute de 337°14'49" e distância de 10,58 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-126 segue-se até o vértice M-127, com coordenada (322637,344;7851709,640), com azimute de 336°22'49" e distância de 8,49 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-127 segue-se até o vértice M-128, com coordenada (322630,815;7851724,763), com azimute de 336°38'51" e distância de 16,47 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-128 segue-se até o vértice M-129, com coordenada (322628,305;7851730,672), com azimute de 336°59'13" e distância de 6,42 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes. Do vértice M-129 segue-se até o vértice M-130, com coordenada (322641,835;7851746,876), com azimute de 39°51'41" e distância de 21,11 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-130 segue-se até o vértice M-131, com coordenada (322649,810;7851753,875), com azimute de 48°44'01" e distância de 10,61 m, confrontando-se com Romário de Castro. Finalmente, segue-se até o vértice M-01 (Início da descrição) com azimute de 54°22'22" e distância de 25,70 m, confrontando-se com Romário de Castro, fechando assim o polígono descrito com uma **Área de 116.720,03 m² e Perímetro 2.118,57 mls.**

Colatina, 2016.



Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha

CREA: 302.512/TD-ES

5

FOLHA Nº 024

DATA 27/07/2016

RUBRICA *Jobson*

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

MEMORIAL DESCRITIVO

Propriedade: Terreno. **Imóvel:** Urbano.

Proprietário (a): Prefeitura Municipal de Colatina.

Local: Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina - ES.

Área: 105.737,72 m²

Perímetro: 2.276,24 mls

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se no Marco M-01, com coordenadas (322670,697;7851768,843).Do vértice M-01 segue-se até o vértice M-02, com coordenada (322677,622;7851751,954), com azimute de 157°42'18" e distância de 18,25 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-02 segue-se até o vértice M-03, com coordenada (322684,546;7851738,518), com azimute de 152°44'21" e distância de 15,12 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-03 segue-se até o vértice M-04, com coordenada (322678,477;7851735,103), com azimute de 240°37'44" e distância de 6,96 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-04 segue-se até o vértice M-05, com coordenada (322684,432;7851726,896), com azimute de 144°01'57" e distância de 10,14 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-05 segue-se até o vértice M-06, com coordenada (322687,164;7851720,504), com azimute de 156°51'29" e distância de 6,95 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-06 segue-se até o vértice M-07, com coordenada (322691,119;7851711,139), com azimute de 157°06'27" e distância de 10,17 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-07 segue-se até o vértice M-08, com coordenada (322694,321;7851701,349), com azimute de 161°53'18" e distância de 10,30 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-08 segue-se até o vértice M-09, com coordenada (322676,518;7851691,938), com azimute de 242°08'15" e distância de 20,14 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva.Do vértice M-09 segue-se até o vértice M-10, com coordenada (322687,043;7851658,309), com azimute de 162°37'15" e distância de 35,24 m,

confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-10 segue-se até o vértice M-10 com coordenada (322693,533;7851619,793), com azimute de 170°26'10" e distância de 39,06 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-11 segue-se até o vértice M-12, com coordenada (322700,767;7851570,076), com azimute de 170°23'18" e distância de 43,33 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-12 segue-se até o vértice M-13, com coordenada (322703,407;7851568,469), com azimute de 162°56'41" e distância de 9,00 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-13 segue-se até o vértice M-14, com coordenada (322713,190;7851555,377), com azimute de 143°13'53" e distância de 16,34 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-14 segue-se até o vértice M-15, com coordenada (322735,300;7851536,665), com azimute de 130°14'30" e distância de 28,96 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-15 segue-se até o vértice M-16, com coordenada (322751,948;7851522,545), com azimute de 130°18'08" e distância de 21,83 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-16 segue-se até o vértice M-17, com coordenada (322767,529;7851508,463), com azimute de 132°06'33" e distância de 21,00 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-17 segue-se até o vértice M-18, com coordenada (322777,317;7851499,761), com azimute de 131°38'16" e distância de 13,10 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-18 segue-se até o vértice M-19, com coordenada (322787,870;7851490,081), com azimute de 132°31'49" e distância de 14,32 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-19 segue-se até o vértice M-20, com coordenada (322801,023;7851477,080), com azimute de 134°39'54" e distância de 18,49 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-20 segue-se até o vértice M-21, com coordenada (322810,604;7851467,047), com azimute de 136°19'18" e distância de 13,87 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-21 segue-se até o vértice M-22, com coordenada (322817,967;7851454,564), com azimute de 149°27'47" e distância de 14,49 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-22 segue-se até o vértice M-23, com coordenada (322854,344;7851473,620), com azimute de 62°21'08" e distância de 41,07 m, confrontando-se com João Ribeiro da Silva. Do vértice M-23 segue-se até o vértice M-24, com coordenada (322859,733;7851452,571), com azimute de 165°38'21" e distância de 21,73 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-24 segue-se até o vértice M-25, com coordenada (322864,261;7851436,964), com azimute de 163°49'16" e distância de 16,25 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-25 segue-se até o vértice M-26, com coordenada (322867,755;7851424,920), com azimute de 163°49'16" e distância de 12,54 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-26 segue-se até o vértice M-27, com coordenada (322872,025;7851404,303), com azimute de 168°17'51" e distância de 21,05 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-27 segue-se até o vértice M-28, com coordenada (322874,466;7851392,522), com azimute de 168°17'51" e distância de 12,03 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-28 segue-se até o vértice M-29, com coordenada (322878,681;7851372,172), com azimute de 168°17'51" e distância de 20,78 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-29 segue-se até o vértice M-30, com coordenada (322880,737;7851362,246), com azimute de 168°17'51" e distância de 10,14 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-30 segue-se até o vértice M-31, com coordenada (322882,090;7851354,532), com azimute de 170°02'50" e distância de 7,83 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-31 segue-se até o vértice M-32, com coordenada (322884,459;7851348,098), com azimute de 159°47'18" e distância de 6,86 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-32 segue-se até o vértice M-33, com coordenada (322882,604;7851336,619), com azimute de 189°10'50" e distância de 11,63 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-33 segue-se até o vértice M-34, com coordenada (322887,193;7851321,810), com azimute de 162°46'57" e distância de 15,50 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-34 segue-se até o vértice M-35, com coordenada (322894,120;7851324,793), com azimute de 66°42'13" e distância de 7,54 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-35 segue-se até o vértice M-36, com coordenada (322891,556;7851320,876), com azimute de 213°12'09" e distância de 4,68 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-36 segue-se até o vértice M-37, com coordenada (322891,955;7851316,085), com azimute de 175°14'54" e distância de 4,81 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-37 segue-se até o vértice M-38, com coordenada (322895,465;7851309,301), com azimute de 152°38'38" e distância de 7,64 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-38 segue-se até o vértice M-39, com coordenada (322902,281;7851300,896), com azimute de 140°57'31" e distância de 10,32 m, confrontando-se com Rio Pancas. Do vértice M-39 segue-se até o vértice M-40, com coordenada (322893,403;7851298,960), com azimute de 257°41'38" e distância de 9,09 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-40 segue-se até o vértice M-41, com coordenada (322886,341;7851294,998), com azimute de 240°42'30" e distância de 8,10 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-41 segue-se até o vértice M-42, com coordenada (322885,287;7851274,630), com azimute de 182°57'39" e distância de 20,40 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-42 segue-se até o vértice M-43, com coordenada (322883,496;7851257,993), com azimute de 186°08'46" e distância de 16,73 m,

confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-43 segue-se até o vértice M-44, com coordenada (322883,623;7851251,445), com azimute de 178°53'03" e distância de 6,56 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-44 segue-se até o vértice M-45, com coordenada (322885,936;7851238,775), com azimute de 169°39'16" e distância de 12,88 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-45 segue-se até o vértice M-46, com coordenada (322891,001;7851226,527), com azimute de 157°31'58" e distância de 13,25 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-46 segue-se até o vértice M-47, com coordenada (322901,459;7851210,690), com azimute de 146°33'48" e distância de 18,98 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-47 segue-se até o vértice M-48, com coordenada (322918,726;7851186,961), com azimute de 143°57'24" e distância de 29,35 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-48 segue-se até o vértice M-49, com coordenada (322937,239;7851160,605), com azimute de 144°54'54" e distância de 32,21 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-49 segue-se até o vértice M-50, com coordenada (322953,367;7851137,535), com azimute de 145°02'36" e distância de 28,15 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-50 segue-se até o vértice M-51, com coordenada (322963,100;7851123,816), com azimute de 144°38'45" e distância de 16,82 m, confrontando-se com ES - 080 - Rodovia Gether Lopes de Farias. Do vértice M-51 segue-se até o vértice M-52, com coordenada (322951,971;7851118,973), com azimute de 246°28'50" e distância de 12,14 m, confrontando-se com Sebastião Nunes. Do vértice M-52 segue-se até o vértice M-53, com coordenada (322913,157;7851102,080), com azimute de 246°28'50" e distância de 42,33 m, confrontando-se com Sebastião Nunes. Do vértice M-53 segue-se até o vértice M-54, com coordenada (322884,915;7851135,212), com azimute de 319°33'17" e distância de 43,54 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-54 segue-se até o vértice M-55, com coordenada (322877,308;7851144,134), com azimute de 319°33'01" e distância de 11,72 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-55 segue-se até o vértice M-56, com coordenada (322909,237;7851158,022), com azimute de 66°29'32" e distância de 34,82 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-56 segue-se até o vértice M-57, com coordenada (322894,854;7851170,662), com azimute de 311°18'36" e distância de 19,15 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-57 segue-se até o vértice M-58, com coordenada (322888,864;7851177,138), com azimute de 317°13'53" e distância de 8,82 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-58 segue-se até o vértice M-59, com coordenada (322875,468;7851185,670), com azimute de 302°29'39" e distância de 15,88 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-59 segue-se até o vértice M-60, com coordenada (322856,465;7851195,381), com azimute de 297°04'04" e distância de 21,34 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-60 segue-se até o vértice M-61, com coordenada (322846,651;7851198,064), com azimute de 285°17'31" e distância de 10,17 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-61 segue-se até o vértice M-62, com coordenada (322826,628;7851196,306), com azimute de 264°58'52" e distância de 20,10 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-62 segue-se até o vértice M-63, com coordenada (322788,668;7851189,996), com azimute de 260°33'46" e distância de 38,48 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-63 segue-se até o vértice M-64, com coordenada (322789,953;7851171,284), com azimute de 176°04'19" e distância de 18,76 m, confrontando-se com Celso Guimarães. Do vértice M-64 segue-se até o vértice M-65, com coordenada (322779,604;7851171,062), com azimute de 268°46'20" e distância de 10,35 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-65 segue-se até o vértice M-66, com coordenada (322753,335;7851170,299), com azimute de 268°20'10" e distância de 26,28 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-66 segue-se até o vértice M-67, com coordenada (322713,502;7851169,486), com azimute de 268°49'51" e distância de 39,84 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-67 segue-se até o vértice M-68, com coordenada (322694,176;7851169,680), com azimute de 270°34'25" e distância de 19,33 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-68 segue-se até o vértice M-69, com coordenada (322683,402;7851169,270), com azimute de 267°49'14" e distância de 10,78 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-69 segue-se até o vértice M-70, com coordenada (322680,451;7851168,702), com azimute de 259°06'20" e distância de 3,00 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-70 segue-se até o vértice M-71, com coordenada (322653,392;7851167,817), com azimute de 268°07'41" e distância de 27,07 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-71 segue-se até o vértice M-72, com coordenada (322631,984;7851167,227), com azimute de 268°25'11" e distância de 21,42 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-72 segue-se até o vértice M-73, com coordenada (322553,649;7851166,942), com azimute de 269°47'30" e distância de 78,33 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-73 segue-se até o vértice M-74, com coordenada (322545,402;7851166,973), com azimute de 270°12'57" e distância de 8,25 m, confrontando-se com José Cavallari. Do vértice M-74 segue-se até o vértice M-75, com coordenada (322536,627;7851167,084), com

azimute de 270°43'23" e distância de 8,78 m, confrontando-se com José Cavalari. Do vértice M-75 segue-se até o vértice M-76, com coordenada (322514,471;7851166,294), com azimute de 267°57'30" e distância de 22,17 m, confrontando-se com José Cavalari. Do vértice M-76 segue-se até o vértice M-77, com coordenada (322517,906;7851183,121), com azimute de 11°32'14" e distância de 17,17 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-77 segue-se até o vértice M-78, com coordenada (322518,782;7851189,444), com azimute de 7°53'19" e distância de 6,38 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-78 segue-se até o vértice M-79, com coordenada (322522,034;7851200,164), com azimute de 16°52'28" e distância de 11,20 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-79 segue-se até o vértice M-80, com coordenada (322522,883;7851211,755), com azimute de 4°11'22" e distância de 11,62 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-80 segue-se até o vértice M-81, com coordenada (322526,544;7851233,032), com azimute de 9°45'46" e distância de 21,59 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-81 segue-se até o vértice M-82, com coordenada (322531,038;7851257,925), com azimute de 10°14'02" e distância de 25,30 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-82 segue-se até o vértice M-83, com coordenada (322532,535;7851267,054), com azimute de 9°18'43" e distância de 9,25 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-83 segue-se até o vértice M-84, com coordenada (322535,633;7851281,614), com azimute de 12°00'42" e distância de 14,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-84 segue-se até o vértice M-85, com coordenada (322541,733;7851301,809), com azimute de 16°48'30" e distância de 21,10 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-85 segue-se até o vértice M-86, com coordenada (322544,817;7851311,468), com azimute de 17°42'31" e distância de 10,14 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-86 segue-se até o vértice M-87, com coordenada (322547,451;7851322,123), com azimute de 13°52'53" e distância de 10,98 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-87 segue-se até o vértice M-88, com coordenada (322549,662;7851330,729), com azimute de 14°24'39" e distância de 8,89 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-88 segue-se até o vértice M-89, com coordenada (322550,065;7851332,298), com azimute de 14°24'39" e distância de 1,62 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-89 segue-se até o vértice M-90, com coordenada (322555,226;7851346,555), com azimute de 19°53'59" e distância de 15,16 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-90 segue-se até o vértice M-91, com coordenada (322570,923;7851381,539), com azimute de 24°09'52" e distância de 38,34 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe. Do vértice M-91 segue-se até o vértice M-92, com coordenada (322589,996;7851371,041), com azimute de 118°49'50" e distância de 21,77 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-92 segue-se até o vértice M-93, com coordenada (322613,737;7851359,046), com azimute de 116°48'14" e distância de 26,60 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-93 segue-se até o vértice M-94, com coordenada (322653,623;7851338,059), com azimute de 117°45'09" e distância de 45,07 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-94 segue-se até o vértice M-95, com coordenada (322663,857;7851357,064), com azimute de 28°18'05" e distância de 21,59 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-95 segue-se até o vértice M-96, com coordenada (322675,318;7851378,349), com azimute de 28°18'05" e distância de 24,17 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-96 segue-se até o vértice M-97, com coordenada (322681,664;7851389,405), com azimute de 29°51'19" e distância de 12,75 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-97 segue-se até o vértice M-98, com coordenada (322687,655;7851399,843), com azimute de 29°51'19" e distância de 12,04 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-98 segue-se até o vértice M-99, com coordenada (322692,556;7851408,592), com azimute de 29°15'12" e distância de 10,03 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-99 segue-se até o vértice M-100, com coordenada (322688,978;7851412,616), com azimute de 318°21'03" e distância de 5,38 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-100 segue-se até o vértice M-101, com coordenada (322676,216;7851428,377), com azimute de 321°00'16" e distância de 20,28 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-101 segue-se até o vértice M-102, com coordenada (322669,496;7851437,415), com azimute de 323°21'57" e distância de 11,26 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-102 segue-se até o vértice M-103, com coordenada (322656,537;7851454,843), com azimute de 323°21'57" e distância de 21,72 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-103 segue-se até o vértice M-104, com coordenada (322664,514;7851461,493), com azimute de 50°11'08" e distância de 10,39 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-104 segue-se até o vértice M-105, com coordenada (322658,415;7851468,809), com azimute de 320°11'08" e distância de 9,53 m, confrontando-se com Romário de Castro. Do vértice M-105 segue-se até o vértice M-406, com coordenada

(322655,349;7851473,807), com azimute de 328°28'24" e distância de 5,86 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-406 segue-se até o vértice M-107, com coordenada (322647,824;7851483,599), com azimute de 322°27'32" e distância de 12,35 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-107 segue-se até o vértice M-108, com coordenada (322655,810;7851491,937), com azimute de 43°45'46" e distância de 11,55 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-108 segue-se até o vértice M-109, com coordenada (322642,450;7851508,581), com azimute de 321°14'52" e distância de 21,34 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-109 segue-se até o vértice M-110, com coordenada (322640,825;7851510,059), com azimute de 312°16'45" e distância de 2,20 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-110 segue-se até o vértice M-111, com coordenada (322657,899;7851528,723), com azimute de 42°27'13" e distância de 25,30 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-111 segue-se até o vértice M-112, com coordenada (322659,197;7851530,748), com azimute de 32°39'26" e distância de 2,41 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-112 segue-se até o vértice M-113, com coordenada (322660,794;7851532,471), com azimute de 42°49'18" e distância de 2,35 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-113 segue-se até o vértice M-114, com coordenada (322664,816;7851535,749), com azimute de 50°49'06" e distância de 5,19 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-114 segue-se até o vértice M-115, com coordenada (322673,402;7851540,673), com azimute de 60°09'60" e distância de 9,90 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-115 segue-se até o vértice M-116, com coordenada (322683,055;7851544,295), com azimute de 69°26'07" e distância de 10,31 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-116 segue-se até o vértice M-117, com coordenada (322692,784;7851546,894), com azimute de 75°02'36" e distância de 10,07 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-117 segue-se até o vértice M-118, com coordenada (322697,742;7851548,630), com azimute de 70°42'13" e distância de 5,25 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-118 segue-se até o vértice M-119, com coordenada (322696,629;7851557,943), com azimute de 353°11'08" e distância de 9,38 m, confrontando-se com Rua Manoel Filipe.Do vértice M-119 segue-se até o vértice M-120, com coordenada (322692,584;7851567,955), com azimute de 337°59'52" e distância de 10,80 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-120 segue-se até o vértice M-121, com coordenada (322695,148;7851568,752), com azimute de 72°43'24" e distância de 2,69 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-121 segue-se até o vértice M-122, com coordenada (322690,752;7851578,344), com azimute de 335°22'37" e distância de 10,55 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-122 segue-se até o vértice M-123, com coordenada (322686,286;7851601,700), com azimute de 349°10'31" e distância de 23,78 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-123 segue-se até o vértice M-124, com coordenada (322682,255;7851621,986), com azimute de 348°45'38" e distância de 20,68 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-124 segue-se até o vértice M-125, com coordenada (322661,481;7851621,752), com azimute de 269°21'21" e distância de 20,77 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-125 segue-se até o vértice M-126, com coordenada (322657,428;7851642,451), com azimute de 348°55'15" e distância de 21,09 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-126 segue-se até o vértice M-127, com coordenada (322656,398;7851649,616), com azimute de 351°49'20" e distância de 7,24 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-127 segue-se até o vértice M-128, com coordenada (322653,484;7851662,629), com azimute de 347°22'33" e distância de 13,33 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-128 segue-se até o vértice M-129, com coordenada (322648,909;7851683,055), com azimute de 347°22'33" e distância de 20,93 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-129 segue-se até o vértice M-130, com coordenada (322644,837;7851692,105), com azimute de 335°46'33" e distância de 9,92 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-130 segue-se até o vértice M-131, com coordenada (322640,746;7851701,860), com azimute de 337°14'49" e distância de 10,58 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-131 segue-se até o vértice M-132, com coordenada (322637,344;7851709,640), com azimute de 336°22'49" e distância de 8,49 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-132 segue-se até o vértice M-133, com coordenada (322630,815;7851724,763), com azimute de 336°38'51" e distância de 16,47 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-133 segue-se até o vértice M-134, com coordenada (322628,305;7851730,672), com azimute de 336°59'13" e distância de 6,42 m, confrontando-se com Irenir Galdino Gomes.Do vértice M-134 segue-se até o vértice M-135, com coordenada (322641,835;7851746,876), com azimute de 39°51'41" e distância de 21,11 m, confrontando-se com Romário de Castro.Do vértice M-135 segue-se até o vértice M-136, com coordenada

(322649,810;7851753,875), com azimute de $48^{\circ}44'01''$ e distância de 10,61 m, confrontando-se com Romário de Castro. Finalmente, segue-se até o vértice M-01 (Início da descrição) com azimute de $54^{\circ}22'22''$ e distância de 25,70 m, confrontando-se com Romário de Castro, fechando assim o polígono descrito com uma **Área de 105.737,72 m² e Perímetro 2.276,24 mls.**

Colatina, 2016.



Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha

CREA: 302.512/TD-ES

FOLHA Nº 030

DATA 27/10/2016

RUBRICA Jobson

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

CÁLCULO ANALÍTICO DE ÁREA – AZIMUTES, LADOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Propriedade: Terreno. **Imóvel:** Urbano.

Proprietário (a): Prefeitura Municipal de Colatina.

Local: Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina – ES.

Área: 10.982,31 m²

Perímetro: 454,18 mls

Meridiano Central: 39° WGr Fuso: 24k

Estação	Vante	Azimute	Dist. Horiz	Coord E	Coord N	Latitude
M-01	M-02	25°02'28"	322574,696	7851389,615	67°01'16"	-41°02'14"
M-02	M-03	26°09'09"	322582,204	7851404,906	67°01'17"	-41°02'16"
M-03	M-04	18°42'09"	322585,733	7851415,332	67°01'18"	-41°02'15"
M-04	M-05	17°23'56"	322590,524	7851430,620	67°01'18"	-41°02'15"
M-05	M-06	12°19'36"	322591,740	7851436,184	67°01'19"	-41°02'14"
M-06	M-07	18°45'59"	322598,177	7851455,130	67°01'20"	-41°02'14"
M-07	M-08	35°53'16"	322609,964	7851471,421	67°01'20"	-41°02'14"
M-08	M-09	38°02'39"	322620,391	7851484,745	67°01'21"	-41°02'13"
M-09	M-10	77°57'20"	322620,520	7851484,772	67°01'22"	-41°02'12"
M-10	M-11	44°45'37"	322622,557	7851486,826	67°01'23"	-41°02'11"
M-11	M-12	40°10'53"	322626,570	7851491,578	67°01'23"	-41°02'11"

M-12	M-13	37°14'45"	322634,040	7851501,403	67°01'23"	-41°02'11"
M-13	M-14	33°42'56"	322636,081	7851504,463	67°01'23"	-41°02'10"
M-14	M-15	40°17'04"	322640,825	7851510,059	67°01'24"	-41°02'10"
M-15	M-16	132°16'45"	322642,450	7851508,581	67°01'24"	-41°02'09"
M-16	M-17	141°14'52"	322655,810	7851491,937	67°01'24"	-41°02'09"
M-17	M-18	223°45'46"	322647,824	7851483,599	67°01'24"	-41°02'09"
M-18	M-19	142°27'32"	322655,349	7851473,807	67°01'23"	-41°02'08"
M-19	M-20	148°28'24"	322658,415	7851468,809	67°01'23"	-41°02'09"
M-20	M-21	140°11'08"	322664,514	7851461,493	67°01'22"	-41°02'08"
M-21	M-22	230°11'08"	322656,537	7851454,843	67°01'22"	-41°02'08"
M-22	M-23	143°21'57"	322669,496	7851437,415	67°01'22"	-41°02'07"
M-23	M-24	143°21'57"	322676,216	7851428,377	67°01'21"	-41°02'08"
M-24	M-25	141°00'16"	322688,978	7851412,616	67°01'20"	-41°02'07"
M-25	M-26	138°21'03"	322692,556	7851408,592	67°01'20"	-41°02'07"
M-26	M-27	209°15'12"	322687,655	7851399,843	67°01'19"	-41°02'06"
M-27	M-28	209°51'19"	322681,664	7851389,405	67°01'19"	-41°02'06"
M-28	M-29	209°51'19"	322675,318	7851378,349	67°01'18"	-41°02'06"
M-29	M-30	208°18'05"	322663,857	7851357,064	67°01'17"	-41°02'07"
M-30	M-31	208°18'05"	322653,623	7851338,059	67°01'17"	-41°02'07"
M-31	M-32	297°45'09"	322613,737	7851359,046	67°01'16"	-41°02'08"
M-32	M-33	296°48'14"	322589,996	7851371,041	67°01'15"	-41°02'09"
M-33	M-01	298°49'50"	322570,923	7851381,539	67°01'16"	-41°02'13"



Colatina, 2016.

Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha
 CREA: 302.512/TD-ES

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

CÁLCULO ANALÍTICO DE ÁREA – AZIMUTES, LADOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Propriedade: Terreno. **Imóvel:** Urbano.

Proprietário (a): Prefeitura Municipal de Colatina.

Local: Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina – ES.

Área: 116.720,03 m²

Perímetro: 2.118,57 mls

Meridiano Central: 39° WGr **Fuso:** 24k

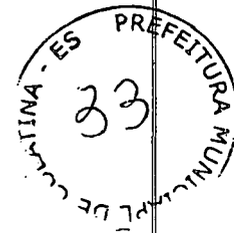
Estação	Vante	Azimute	Dist. Horiz	Coord E	Coord N	Latitude
M-01	M-02	157°42'18"	322677,622	7851751,954	67°01'38"	-41°02'06"
M-02	M-03	152°44'21"	322684,546	7851738,518	67°01'39"	-41°02'04"
M-03	M-04	240°37'44"	322678,477	7851735,103	67°01'38"	-41°02'04"
M-04	M-05	144°01'57"	322684,432	7851726,896	67°01'37"	-41°02'03"
M-05	M-06	156°51'29"	322687,164	7851720,504	67°01'37"	-41°02'04"
M-06	M-07	157°06'27"	322691,119	7851711,139	67°01'37"	-41°02'03"
M-07	M-08	161°53'18"	322694,321	7851701,349	67°01'36"	-41°02'03"
M-08	M-09	242°08'15"	322676,518	7851691,938	67°01'36"	-41°02'03"
M-09	M-10	162°37'15"	322687,043	7851658,309	67°01'35"	-41°02'03"
M-10	M-11	170°26'10"	322693,533	7851619,793	67°01'35"	-41°02'04"
M-11	M-12	170°23'18"	322700,767	7851577,076	67°01'33"	-41°02'04"

M-12	M-13	162°56'41"	322703,407	7851568,469	67°01'30"	-41°02'04"
M-13	M-14	143°13'53"	322713,190	7851555,377	67°01'28"	-41°02'03"
M-14	M-15	130°14'30"	322735,300	7851536,665	67°01'28"	-41°02'03"
M-15	M-16	130°18'08"	322751,948	7851522,545	67°01'27"	-41°02'03"
M-16	M-17	132°06'33"	322767,529	7851508,463	67°01'26"	-41°02'01"
M-17	M-18	131°38'16"	322777,317	7851499,761	67°01'25"	-41°01'60"
M-18	M-19	132°31'49"	322787,870	7851490,081	67°01'24"	-41°01'58"
M-19	M-20	134°39'54"	322801,023	7851477,080	67°01'24"	-41°01'58"
M-20	M-21	136°19'18"	322810,604	7851467,047	67°01'23"	-41°01'57"
M-21	M-22	149°27'47"	322817,967	7851454,564	67°01'22"	-41°01'56"
M-22	M-23	62°21'08"	322854,344	7851473,620	67°01'22"	-41°01'55"
M-23	M-24	165°38'21"	322859,733	7851452,571	67°01'21"	-41°01'55"
M-24	M-25	163°49'16"	322864,261	7851436,964	67°01'22"	-41°01'52"
M-25	M-26	163°49'16"	322867,755	7851424,920	67°01'21"	-41°01'51"
M-26	M-27	168°17'51"	322872,025	7851404,303	67°01'20"	-41°01'51"
M-27	M-28	168°17'51"	322874,466	7851392,522	67°01'19"	-41°01'51"
M-28	M-29	168°17'51"	322878,681	7851372,172	67°01'18"	-41°01'51"
M-29	M-30	168°17'51"	322880,737	7851362,246	67°01'18"	-41°01'51"
M-30	M-31	170°02'50"	322882,090	7851354,532	67°01'16"	-41°01'51"
M-31	M-32	159°47'18"	322884,459	7851348,098	67°01'16"	-41°01'50"
M-32	M-33	189°10'50"	322882,604	7851336,619	67°01'15"	-41°01'50"
M-33	M-34	162°46'57"	322887,193	7851321,810	67°01'15"	-41°01'50"
M-34	M-35	66°42'16"	322894,120	7851324,793	67°01'14"	-41°01'51"
M-35	M-36	213°12'09"	322891,556	7851320,876	67°01'14"	-41°01'50"
M-36	M-37	175°14'54"	322891,955	7851316,085	67°01'14"	-41°01'50"
M-37	M-38	152°38'38"	322895,465	7851309,301	67°01'14"	-41°01'50"
M-38	M-39	140°57'31"	322902,281	7851300,896	67°01'13"	-41°01'50"
M-39	M-40	257°41'38"	322893,403	7851298,960	67°01'13"	-41°01'50"
M-40	M-41	240°42'30"	322886,341	7851294,998	67°01'12"	-41°01'49"
M-41	M-42	182°57'39"	322885,287	7851274,630	67°01'12"	-41°01'50"
M-42	M-43	186°08'46"	322883,496	7851257,993	67°01'12"	-41°01'51"
M-43	M-44	178°53'03"	322883,623	7851251,445	67°01'11"	-41°01'51"
M-44	M-45	169°39'16"	322885,936	7851238,775	67°01'10"	-41°01'51"
M-45	M-46	157°31'58"	322891,001	7851226,527	67°01'10"	-41°01'51"
M-46	M-47	146°33'48"	322901,459	7851210,690	67°01'09"	-41°01'51"
M-47	M-48	143°57'24"	322918,726	7851186,961	67°01'08"	-41°01'51"
M-48	M-49	144°54'54"	322937,239	7851160,605	67°01'07"	-41°01'50"
M-49	M-50	145°02'36"	322953,367	7851137,535	67°01'06"	-41°01'49"
M-50	M-51	144°38'45"	322963,100	7851123,816	67°01'04"	-41°01'48"
M-51	M-52	246°28'50"	322951,971	7851118,973	67°01'03"	-41°01'46"
M-52	M-53	246°28'50"	322913,157	7851102,080	67°01'02"	-41°01'46"
M-53	M-54	319°33'17"	322884,915	7851135,212	67°01'02"	-41°01'47"
M-54	M-55	319°33'01"	322877,308	7851144,134	67°01'01"	-41°01'50"
M-55	M-56	66°29'32"	322909,237	7851158,022	67°01'03"	-41°01'52"
M-56	M-57	311°18'36"	322894,854	7851170,662	67°01'04"	-41°01'53"
M-57	M-58	317°13'53"	322888,864	7851177,133	67°01'04"	-41°01'50"
M-58	M-59	302°29'39"	322875,468	7851185,670	67°01'05"	-41°01'51"
M-59	M-60	297°04'04"	322856,465	7851195,381	67°01'05"	-41°01'51"
M-60	M-61	285°17'31"	322846,651	7851198,064	67°01'06"	-41°01'52"
M-61	M-61	264°58'52"	322826,628	7851196,306	67°01'06"	-41°01'54"



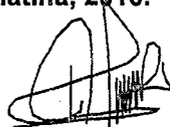
M-61	M-63	260°33'46"	322788,668	7851189,996	67°01'07"	-41°01'55"
M-63	M-64	176°04'19"	322789,953	7851171,284	67°01'07"	-41°01'56"
M-64	M-65	268°46'20"	322779,604	7851171,062	67°01'06"	-41°01'60"
M-65	M-66	268°20'10"	322753,335	7851170,299	67°01'05"	-41°01'60"
M-66	M-67	268°49'51"	322713,502	7851169,486	67°01'05"	-41°02'01"
M-67	M-68	270°34'25"	322694,176	7851169,680	67°01'05"	-41°02'03"
M-68	M-69	267°49'14"	322683,402	7851169,270	67°01'05"	-41°02'06"
M-69	M-70	259°06'20"	322680,451	7851168,702	67°01'05"	-41°02'08"
M-70	M-71	268°07'41"	322653,392	7851167,817	67°01'05"	-41°02'09"
M-71	M-72	268°25'11"	322631,984	7851167,227	67°01'05"	-41°02'09"
M-72	M-73	269°47'30"	322553,649	7851166,942	67°01'05"	-41°02'11"
M-73	M-74	270°12'57"	322545,402	7851166,973	67°01'05"	-41°02'13"
M-74	M-75	270°43'23"	322536,627	7851167,084	67°01'05"	-41°02'19"
M-75	M-76	267°57'30"	322514,471	7851166,294	67°01'05"	-41°02'20"
M-76	M-77	11°32'14"	322517,906	7851183,121	67°01'05"	-41°02'21"
M-77	M-78	7°53'19"	322518,782	7851189,444	67°01'05"	-41°02'23"
M-78	M-79	16°52'28"	322522,034	7851200,164	67°01'06"	-41°02'22"
M-79	M-80	4°11'22"	322522,883	7851211,755	67°01'06"	-41°02'22"
M-80	M-81	9°45'46"	322526,544	7851233,032	67°01'07"	-41°02'22"
M-81	M-82	10°14'02"	322531,038	7851257,925	67°01'07"	-41°02'21"
M-82	M-83	9°18'43"	322532,535	7851267,054	67°01'09"	-41°02'21"
M-83	M-84	12°00'42"	322535,633	7851281,614	67°01'10"	-41°02'20"
M-84	M-85	16°48'30"	322541,733	7851301,809	67°01'11"	-41°02'20"
M-85	M-86	17°42'31"	322544,817	7851311,468	67°01'11"	-41°02'20"
M-86	M-87	13°52'53"	322547,451	7851322,123	67°01'13"	-41°02'19"
M-87	M-88	14°24'39"	322549,662	7851330,729	67°01'13"	-41°02'19"
M-88	M-89	14°24'39"	322550,065	7851332,298	67°01'14"	-41°02'18"
M-89	M-90	19°53'59"	322555,226	7851346,555	67°01'14"	-41°02'18"
M-90	M-91	24°09'52"	322570,923	7851381,539	67°01'14"	-41°02'18"
M-91	M-92	25°02'28"	322574,696	7851389,615	67°01'15"	-41°02'18"
M-92	M-93	26°09'09"	322582,204	7851404,906	67°01'17"	-41°02'16"
M-93	M-94	18°42'09"	322585,733	7851415,332	67°01'18"	-41°02'15"
M-94	M-95	17°23'56"	322590,524	7851430,620	67°01'18"	-41°02'15"
M-95	M-96	12°19'36"	322591,740	7851436,184	67°01'19"	-41°02'14"
M-96	M-97	18°45'59"	322598,177	7851455,130	67°01'20"	-41°02'14"
M-97	M-98	35°53'16"	322609,964	7851471,421	67°01'20"	-41°02'14"
M-98	M-99	38°02'39"	322620,391	7851484,745	67°01'21"	-41°02'13"
M-99	M-100	77°57'20"	322620,520	7851484,772	67°01'22"	-41°02'12"
M-100	M-101	44°45'37"	322622,557	7851486,826	67°01'23"	-41°02'11"
M-101	M-102	40°10'53"	322625,570	7851491,578	67°01'23"	-41°02'11"
M-102	M-103	37°14'45"	322634,040	7851501,403	67°01'23"	-41°02'11"
M-103	M-104	33°42'56"	322636,081	7851504,463	67°01'23"	-41°02'10"
M-104	M-105	40°17'04"	322640,825	7851510,059	67°01'24"	-41°02'10"
M-105	M-106	42°27'13"	322657,899	7851528,723	67°01'24"	-41°02'09"
M-106	M-107	32°39'26"	322659,197	7851530,748	67°01'24"	-41°02'09"
M-107	M-108	42°49'18"	322660,794	7851532,471	67°01'25"	-41°02'07"
M-108	M-109	50°49'06"	322664,816	7851535,749	67°01'25"	-41°02'07"
M-109	M-110	60°09'60"	322673,402	7851540,673	67°01'26"	-41°02'07"
M-110	M-111	69°26'07"	322683,055	7851544,295	67°01'26"	-41°02'07"
M-111	M-112	75°02'36"	322692,784	7851546,894	67°01'26"	-41°02'06"





M-112	M-113	70°42'13"	322697,742	7851548,630	67°01'26"	-41°02'05"
M-113	M-114	353°11'08"	322696,629	7851557,943	67°01'26"	-41°02'04"
M-114	M-115	337°59'52"	322692,584	7851567,955	67°01'26"	-41°02'04"
M-115	M-116	72°43'24"	322695,148	7851568,752	67°01'27"	-41°02'04"
M-116	M-117	335°22'37"	322690,752	7851578,344	67°01'28"	-41°02'04"
M-117	M-118	349°10'31"	322686,286	7851601,700	67°01'28"	-41°02'04"
M-118	M-119	348°45'38"	322682,255	7851621,986	67°01'28"	-41°02'04"
M-119	M-120	269°21'21"	322661,481	7851621,752	67°01'29"	-41°02'04"
M-120	M-121	348°55'15"	322657,428	7851642,451	67°01'31"	-41°02'04"
M-121	M-122	351°49'20"	322656,398	7851649,616	67°01'31"	-41°02'06"
M-122	M-123	347°22'33"	322653,484	7851662,629	67°01'32"	-41°02'06"
M-123	M-124	347°22'33"	322648,909	7851683,055	67°01'32"	-41°02'06"
M-124	M-125	335°46'33"	322644,837	7851692,105	67°01'33"	-41°02'06"
M-125	M-126	337°14'49"	322640,746	7851701,860	67°01'34"	-41°02'07"
M-126	M-127	336°22'49"	322637,344	7851709,640	67°01'35"	-41°02'07"
M-127	M-128	336°38'51"	322630,815	7851724,763	67°01'35"	-41°02'07"
M-128	M-129	336°59'13"	322628,305	7851730,672	67°01'36"	-41°02'07"
M-129	M-130	39°51'41"	322641,635	7851746,876	67°01'36"	-41°02'08"
M-130	M-131	48°44'01"	322649,810	7851753,875	67°01'37"	-41°02'08"
M-131	M-01	54°22'22"	322670,697	7851768,843	67°01'38"	-41°02'07"

Colatina, 2016.



Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha
 CREA: 302.512/TD-ES

CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

CÁLCULO ANALÍTICO DE ÁREA – AZIMUTES, LADOS E COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Propriedade: Terreno. Imóvel: Urbano.

Proprietário (a): Prefeitura Municipal de Colatina.

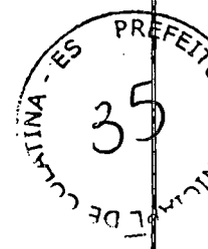
Local: Rua Virgílio da Costa Ferreira, Rua Manoel Filipe e Outras,
Bairro Gordiano Guimarães - Colatina – ES.

Área: 105.737,72 m²

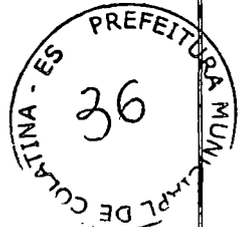
Perímetro: 2.276,24 mls

Meridiano Central: 39° WGr Fuso: 24k

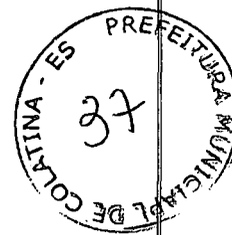
Estação	Vante	Azimute	Dist. Horiz	Coord E	Coord N	Latitude
M-01	M-02	157°42'18"	322677,622	7851751,954	67°01'38"	-41°02'06"
M-02	M-03	152°44'21"	322684,546	7851738,518	67°01'39"	-41°02'04"
M-03	M-04	240°37'44"	322678,477	7851735,103	67°01'38"	-41°02'04"
M-04	M-05	144°01'57"	322684,432	7851726,896	67°01'37"	-41°02'03"
M-05	M-06	156°51'29"	322687,164	7851720,504	67°01'37"	-41°02'04"
M-06	M-07	157°06'27"	322691,119	7851711,139	67°01'37"	-41°02'03"
M-07	M-08	161°53'18"	322694,321	7851701,349	67°01'36"	-41°02'03"
M-08	M-09	242°08'15"	322676,518	7851691,938	67°01'36"	-41°02'03"
M-09	M-10	162°37'15"	322687,043	7851658,309	67°01'35"	-41°02'03"
M-10	M-11	170°26'10"	322693,533	7851619,793	67°01'35"	-41°02'04"
M-11	M-12	170°23'18"	322700,767	7851577,076	67°01'33"	-41°02'04"



M-12	M-13	162°56'41"	322703,407	7851568,469	67°01'30"	-41°02'04"
M-13	M-14	143°13'53"	322713,190	7851555,377	67°01'28"	-41°02'03"
M-14	M-15	130°14'30"	322735,300	7851536,665	67°01'28"	-41°02'03"
M-15	M-16	130°18'08"	322751,948	7851522,545	67°01'27"	-41°02'03"
M-16	M-17	132°06'33"	322767,529	7851508,463	67°01'26"	-41°02'01"
M-17	M-18	131°38'16"	322777,317	7851499,761	67°01'25"	-41°01'60"
M-18	M-19	132°31'49"	322787,870	7851490,081	67°01'24"	-41°01'58"
M-19	M-20	134°39'54"	322801,023	7851477,080	67°01'24"	-41°01'58"
M-20	M-21	136°19'18"	322810,604	7851467,047	67°01'23"	-41°01'57"
M-21	M-22	149°27'47"	322817,967	7851454,564	67°01'22"	-41°01'56"
M-22	M-23	62°21'08"	322854,344	7851473,620	67°01'22"	-41°01'55"
M-23	M-24	165°38'21"	322859,733	7851452,571	67°01'21"	-41°01'55"
M-24	M-25	163°49'16"	322864,261	7851436,964	67°01'22"	-41°01'52"
M-25	M-26	163°49'16"	322867,755	7851424,920	67°01'21"	-41°01'51"
M-26	M-27	168°17'51"	322872,025	7851404,303	67°01'20"	-41°01'51"
M-27	M-28	168°17'51"	322874,466	7851392,522	67°01'19"	-41°01'51"
M-28	M-29	168°17'51"	322878,681	7851372,172	67°01'18"	-41°01'51"
M-29	M-30	168°17'51"	322880,737	7851362,246	67°01'18"	-41°01'51"
M-30	M-31	170°02'50"	322882,090	7851354,532	67°01'16"	-41°01'51"
M-31	M-32	159°47'18"	322884,459	7851348,098	67°01'16"	-41°01'50"
M-32	M-33	189°10'50"	322882,604	7851336,619	67°01'15"	-41°01'50"
M-33	M-34	162°46'57"	322887,193	7851321,810	67°01'15"	-41°01'50"
M-34	M-35	66°42'16"	322894,120	7851324,793	67°01'14"	-41°01'51"
M-35	M-36	213°12'09"	322891,556	7851320,876	67°01'14"	-41°01'50"
M-36	M-37	175°14'54"	322891,955	7851316,085	67°01'14"	-41°01'50"
M-37	M-38	152°38'38"	322895,465	7851309,301	67°01'14"	-41°01'50"
M-38	M-39	140°57'31"	322902,281	7851300,896	67°01'13"	-41°01'50"
M-39	M-40	257°41'38"	322893,403	7851298,960	67°01'13"	-41°01'50"
M-40	M-41	240°42'30"	322886,341	7851294,998	67°01'12"	-41°01'49"
M-41	M-42	182°57'39"	322885,287	7851274,630	67°01'12"	-41°01'50"
M-42	M-43	186°08'46"	322883,496	7851257,993	67°01'12"	-41°01'51"
M-43	M-44	178°53'03"	322883,623	7851251,445	67°01'11"	-41°01'51"
M-44	M-45	169°39'16"	322885,936	7851238,775	67°01'10"	-41°01'51"
M-45	M-46	157°31'58"	322891,001	7851226,527	67°01'10"	-41°01'51"
M-46	M-47	146°33'48"	322901,459	7851210,690	67°01'09"	-41°01'51"
M-47	M-48	143°57'24"	322918,726	7851186,961	67°01'08"	-41°01'51"
M-48	M-49	144°54'54"	322937,239	7851160,605	67°01'07"	-41°01'50"
M-49	M-50	145°02'36"	322953,367	7851137,535	67°01'06"	-41°01'49"
M-50	M-51	144°38'45"	322963,100	7851123,816	67°01'04"	-41°01'48"
M-51	M-52	246°28'50"	322951,971	7851118,973	67°01'03"	-41°01'46"
M-52	M-53	246°28'50"	322913,157	7851102,080	67°01'02"	-41°01'46"
M-53	M-54	319°33'17"	322884,915	7851135,212	67°01'02"	-41°01'47"
M-54	M-55	319°33'01"	322877,308	7851144,134	67°01'01"	-41°01'50"
M-55	M-56	66°29'32"	322909,237	7851158,022	67°01'03"	-41°01'52"
M-56	M-57	311°18'36"	322894,854	7851170,662	67°01'04"	-41°01'53"
M-57	M-58	317°13'53"	322888,864	7851177,138	67°01'04"	-41°01'50"
M-58	M-59	302°29'39"	322875,468	7851185,670	67°01'05"	-41°01'51"
M-59	M-60	297°04'04"	322856,465	7851195,381	67°01'05"	-41°01'51"
M-60	M-61	285°17'31"	322846,651	7851198,064	67°01'06"	-41°01'52"
M-61	M-62	264°58'52"	322826,628	7851196,306	67°01'06"	-41°01'54"



M-62	M-63	260°33'46"	322788,668	7851189,996	67°01'07"	-41°01'55"
M-63	M-64	176°04'19"	322789,953	7851171,284	67°01'07"	-41°01'56"
M-64	M-65	268°46'20"	322779,604	7851171,062	67°01'06"	-41°01'60"
M-65	M-66	268°20'10"	322753,335	7851170,299	67°01'05"	-41°01'60"
M-66	M-67	268°49'51"	322713,502	7851169,486	67°01'05"	-41°02'01"
M-67	M-68	270°34'25"	322694,176	7851169,686	67°01'05"	-41°02'03"
M-68	M-69	267°49'14"	322683,402	7851169,270	67°01'05"	-41°02'06"
M-69	M-70	259°06'20"	322680,451	7851168,702	67°01'05"	-41°02'08"
M-70	M-71	268°07'41"	322653,392	7851167,817	67°01'05"	-41°02'09"
M-71	M-72	268°25'11"	322631,984	7851167,227	67°01'05"	-41°02'09"
M-72	M-73	269°47'30"	322553,649	7851166,942	67°01'05"	-41°02'11"
M-73	M-74	270°12'57"	322545,402	7851166,973	67°01'05"	-41°02'13"
M-74	M-75	270°43'23"	322536,627	7851167,084	67°01'05"	-41°02'19"
M-75	M-76	267°57'30"	322514,471	7851166,294	67°01'05"	-41°02'20"
M-76	M-77	11°32'14"	322517,906	7851183,121	67°01'05"	-41°02'21"
M-77	M-78	7°53'19"	322518,782	7851189,444	67°01'05"	-41°02'23"
M-78	M-79	16°52'28"	322522,034	7851200,164	67°01'06"	-41°02'22"
M-79	M-80	4°11'22"	322522,883	7851211,755	67°01'06"	-41°02'22"
M-80	M-81	9°45'46"	322526,544	7851233,032	67°01'07"	-41°02'22"
M-81	M-82	10°14'02"	322531,038	7851257,925	67°01'07"	-41°02'21"
M-82	M-83	9°18'43"	322532,535	7851267,054	67°01'09"	-41°02'21"
M-83	M-84	12°00'42"	322535,633	7851281,614	67°01'10"	-41°02'20"
M-84	M-85	16°48'30"	322541,733	7851301,809	67°01'11"	-41°02'20"
M-85	M-86	17°42'31"	322544,817	7851311,468	67°01'11"	-41°02'20"
M-86	M-87	13°52'53"	322547,451	7851322,123	67°01'13"	-41°02'19"
M-87	M-88	14°24'39"	322549,662	7851330,729	67°01'13"	-41°02'19"
M-88	M-89	14°24'39"	322550,065	7851332,298	67°01'14"	-41°02'18"
M-89	M-90	19°53'59"	322555,226	7851346,555	67°01'14"	-41°02'18"
M-90	M-91	24°09'52"	322570,923	7851381,539	67°01'14"	-41°02'18"
M-91	M-92	118°49'50"	322589,996	7851371,041	67°01'15"	-41°02'18"
M-92	M-93	116°48'14"	322613,737	7851359,046	67°01'17"	-41°02'16"
M-93	M-94	117°45'09"	322653,623	7851338,059	67°01'16"	-41°02'14"
M-94	M-95	28°18'05"	322663,857	7851357,064	67°01'16"	-41°02'13"
M-95	M-96	28°18'05"	322675,318	7851373,349	67°01'15"	-41°02'09"
M-96	M-97	29°51'19"	322681,664	7851389,405	67°01'16"	-41°02'08"
M-97	M-98	29°51'19"	322687,655	7851399,843	67°01'17"	-41°02'07"
M-98	M-99	29°15'12"	322692,556	7851408,592	67°01'17"	-41°02'07"
M-99	M-100	318°21'03"	322688,978	7851412,616	67°01'18"	-41°02'06"
M-100	M-101	321°00'16"	322676,216	7851428,377	67°01'19"	-41°02'06"
M-101	M-102	323°21'57"	322669,496	7851437,415	67°01'19"	-41°02'06"
M-102	M-103	323°21'57"	322656,537	7851454,843	67°01'20"	-41°02'07"
M-103	M-104	50°11'08"	322664,514	7851461,493	67°01'20"	-41°02'07"
M-104	M-105	320°11'08"	322658,415	7851468,809	67°01'21"	-41°02'08"
M-105	M-406	328°28'24"	322655,349	7851473,807	67°01'22"	-41°02'07"
M-406	M-107	322°27'32"	322647,824	7851483,599	67°01'22"	-41°02'08"
M-107	M-108	43°45'46"	322655,810	7851491,937	67°01'22"	-41°02'08"
M-108	M-109	321°14'52"	322642,450	7851508,581	67°01'23"	-41°02'09"
M-109	M-110	312°16'45"	322640,825	7851510,059	67°01'23"	-41°02'08"
M-110	M-111	42°27'13"	322657,899	7851528,723	67°01'24"	-41°02'09"
M-111	M-112	32°39'26"	322659,197	7851530,748	67°01'24"	-41°02'09"



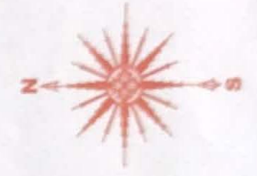
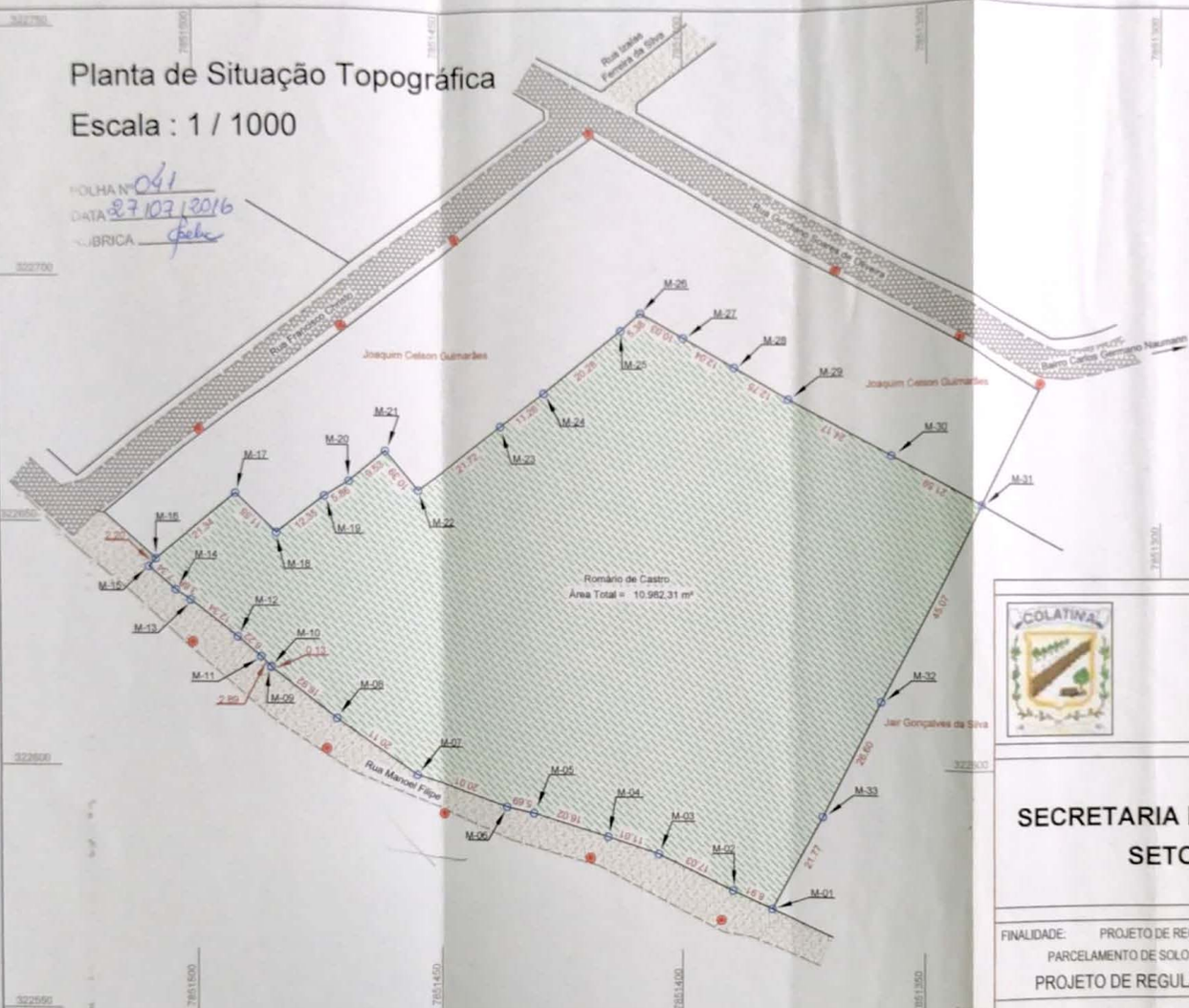
M-112	M-113	42°49'18"	322660,794	7851532,471	67°01'25"	-41°02'07"
M-113	M-114	50°49'06"	322664,816	7851535,749	67°01'25"	-41°02'07"
M-114	M-115	60°09'60"	322673,402	7851540,673	67°01'26"	-41°02'07"
M-115	M-116	69°26'07"	322683,055	7851544,295	67°01'26"	-41°02'07"
M-116	M-117	75°02'36"	322692,784	7851546,894	67°01'26"	-41°02'06"
M-117	M-118	70°42'13"	322697,742	7851548,630	67°01'26"	-41°02'05"
M-118	M-119	353°11'08"	322696,629	7851557,943	67°01'26"	-41°02'04"
M-119	M-120	337°59'52"	322692,584	7851567,955	67°01'26"	-41°02'04"
M-120	M-121	72°43'24"	322695,148	7851568,752	67°01'27"	-41°02'04"
M-121	M-122	335°22'37"	322690,752	7851578,344	67°01'28"	-41°02'04"
M-122	M-123	349°10'31"	322686,286	7851601,700	67°01'28"	-41°02'04"
M-123	M-124	348°45'38"	322682,255	7851621,986	67°01'28"	-41°02'04"
M-124	M-125	269°21'21"	322661,481	7851621,752	67°01'29"	-41°02'04"
M-125	M-126	348°55'15"	322657,428	7851642,451	67°01'31"	-41°02'04"
M-126	M-127	351°49'20"	322656,398	7851649,616	67°01'31"	-41°02'06"
M-127	M-128	347°22'33"	322653,484	7851662,629	67°01'32"	-41°02'06"
M-128	M-129	347°22'33"	322648,909	7851683,055	67°01'32"	-41°02'06"
M-129	M-130	335°46'33"	322644,837	7851692,105	67°01'33"	-41°02'06"
M-130	M-131	337°14'49"	322640,746	7851701,860	67°01'34"	-41°02'07"
M-131	M-132	336°22'49"	322637,344	7851709,640	67°01'35"	-41°02'07"
M-132	M-133	336°38'51"	322630,815	7851724,763	67°01'35"	-41°02'07"
M-133	M-134	336°59'13"	322628,305	7851730,672	67°01'36"	-41°02'07"
M-134	M-135	39°51'41"	322641,835	7851746,876	67°01'36"	-41°02'08"
M-135	M-136	48°44'01"	322649,810	7851753,875	67°01'37"	-41°02'08"
M-136	M-01	54°22'22"	322670,697	7851768,843	67°01'38"	-41°02'07"

Colatina, 2016.

Topógrafo Responsável: Jobson Oliveira Rocha
 CREA: 302.512/TD-ES

Planta de Situação Topográfica
Escala : 1 / 1000

FOLHA Nº 041
DATA 27/07/2016
ABRICA febe



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
ADMINISTRAÇÃO
LEONARDO DEPTULSKI
ADM. 2013/2016

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

FINALIDADE: PROJETO DE REGULARIZAÇÃO DE UM PARCELAMENTO DE SOLO URBANO JÁ CONSOLIDADO
LOCAL / ENDEREÇO: RUA VIRGÍLIO DA COSTA FERREIRA, RUA MANOEL FILIPE E OUTRAS - BAIRRO GORDIANO GUIMARÃES - COLATINA - ES

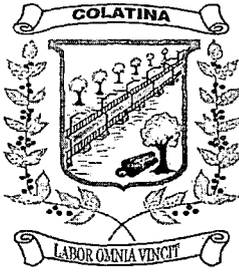
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA
CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME

Simbologia	
	Limite da Quadra
	Divisa dos Lotes
	Cerca
	Rua sem pavimentação
	Rua Asfaltada
	Rua Pavimentada com Bloquete
	Poste

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO TOPOGRÁFICA DE UM IMÓVEL URBANO, PARA RATIFICAÇÃO DE ÁREA.
PROPRIETÁRIO: Romário de Castro
RESP. TÉCNICO / PMC: FRANCISCO HERMES LOPES CREA: 1.691 - D / ES

RESP. DO DEPARTAMENTO: MARIA JORGINA DA SILVA - CREA Nº 013.707 - TD / ES
RESP. PELA REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA
TOPOGRAFO RESP. / DESENHO: Jobson Oliveira Rocha
JOBSON OLIVEIRA ROCHA CREA: Nº 302.512 / TD - ES
RESP. TÉCNICO: Érika Lopes Coelho
ERIKA LOPES COELHO CREA: ES-010872 / D

ÁREA: 10,982,31 m²	PERÍMETRO: 454,18 mls	ESCALA: 1 / 1000	DATA: 2016	PRANCHA: 01 / 01
-----------------------	--------------------------	---------------------	---------------	----------------------------



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

**PARECER DA COMISSÃO PERMANENTE DE FINANÇAS,
ORÇAMENTO E TOMADA DE CONTAS.**

PROJETO DE LEI Nº 128/2016, protocolizado nesta Casa de Leis no dia 27 de Julho de 2016, de autoria do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** que **declara área de interesse social para fins de regularização fundiária e autoriza Auto de Demarcação Urbanística e dá outras providências.**

Veio a esta Comissão para análise e parecer no dia 04/08/2016.

Este é o Relatório.

Trata-se de proposição de iniciativa do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** que se destina a declarar de interesse social com a finalidade de ser feita a regularização fundiária e autorizar Auto de Demarcação Urbanística, a área urbana situada no bairro Gordiano Guimarães, com a finalidade de assentar famílias de baixa renda.

O presente projeto de lei visa declarar de interesse social a área para finalização do processo de regularização fundiária, conforme preceitua a Lei Federal nº 11.977/2009.

Esta Comissão sendo, também, responsável pelas proposições referentes ao patrimônio público municipal, entende que trata-se de matéria de ordem pública, cabendo aos pares deliberarem em Plenário.

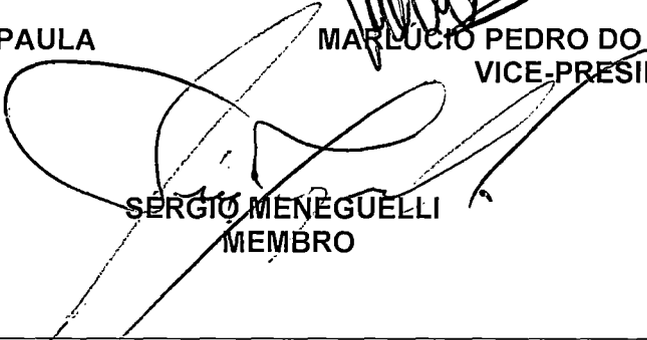
Ademais o referido projeto encontra-se dentro dos preceitos orçamentários do município não havendo óbice legal para a aprovação do projeto em análise.

PELO EXPOSTO, esta Comissão é pela **APROVAÇÃO DO PROJETO DE LEI Nº 128/2016.**

Sala das sessões, em 04 de Agosto de 2016.


JUAREZ VIEIRA DE PAULA
PRESIDENTE


MARLUCCIO PEDRO DO NASCIMENTO
VICE-PRESIDENTE


SÉRGIO MENEGUELLI
MEMBRO

Aprovado em única discussão,
por: unanimidade
Sala das Sessões, 08 / 08 / 2016

PRESIDENTE





Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

**PARECER DA COMISSÃO PERMANENTE DE OBRAS E
SERVIÇOS PÚBLICOS.**

PROJETO DE LEI Nº 128/2016, protocolizado nesta Casa de Leis no dia 27 de Julho de 2012, de autoria do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** que **declara área de interesse social para fins de regularização fundiária e autoriza Auto de Demarcação Urbanística e dá outras providências.**

Veio a esta Comissão para análise e parecer no dia 04/08/2016.

Este é o Relatório.

Visa o projeto de lei em análise de iniciativa do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** declarar de interesse social com a finalidade de ser feita a regularização fundiária e autorizar auto de demarcação urbanística, a área urbana citada na Mensagem 033/2016 situada no Bairro Gordiano Guimarães com a finalidade de assentar famílias de baixa renda.

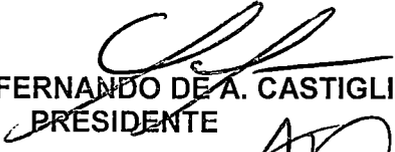
No que tange a competência da presente proposição a mesma encontra-se amparada pelo art. 11, inciso I da Lei Municipal nº 3.547, de 05 de Abril de 1990 (Lei Orgânica do Município), uma vez que é de competência do Poder Público legislar sobre assunto de interesse local que vise garantir os direitos de sua população

Quanto ao mérito temos que a demanda visa declarar de interesse social a área localizada no Bairro Gordiano Guimarães para finalização do processo de regularização fundiária, conforme preceitua a Lei Federal nº 11.977/2009, dando aos Municípios a oportunidade de obter o título de legitimação de posse de seus imóveis.

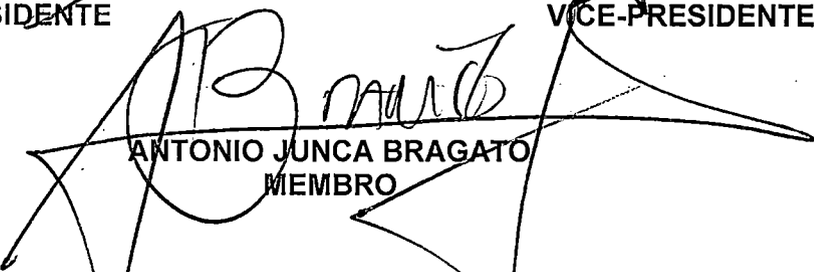
Insta salientar ainda que a matéria aqui tratada é de ordem pública, cabendo aos pares deliberarem em Plenário.

PELO EXPOSTO, esta Comissão é pela **APROVAÇÃO** do **PROJETO DE LEI Nº 128/2016**.

Sala das sessões, em 04 de Agosto de 2016.


OLMIR FERNANDO DE A. CASTIGLIONI
PRESIDENTE


JUAREZ VEIRA DE PAULA
VICE-PRESIDENTE


ANTONIO JUNCA BRAGATO
MEMBRO

Aprovado em única discussão,
por: unanimidade
Sala das Sessões, 08/08/2016

PRESIDENTE





FOLHA Nº 043
DATA 27/03/2016
RUBRICA *[assinatura]*



Simbologia	
	Limite da Quadra
	Divisa dos Lotes
	Cerca
	Rua sem pavimentação
	Rua Asfaltada
	Rua Pavimentada com Bloquete
	Poste



PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA
ADMINISTRAÇÃO
LEONARDO DEPTULSKI
ADM. 2013/2016

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

FINALIDADE: PROJETO DE REGULARIZAÇÃO DE UM PARCELAMENTO DE SOLO URBANO JÁ CONSOLIDADO PROJETO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA	LOCAL / ENDEREÇO: RUA VIRGÍLIO DE COSTA SOARES, RUA MANOEL FAZUPE E OUTRAS, BARRIO GOVERNADOR GOMES - COLATINA - ES
CONSTRUTOP ROCHA LTDA ME	
CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO TOPOGRÁFICA DE UM IMÓVEL URBANO PARA PARTICIPAÇÃO DE ÁREA	RESP. DO DEPARTAMENTO: MARIA ZEFERINA DE SILVA - CREA Nº 105/170 - ES RESP. PELA REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA:
PROJETANTE:	TOPOGRÁFO RESP. / CADERNO:
RESP. TÉCNICO / P.M.C.: LEONARDO DEPTULSKI - PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA	RESP. TÉCNICO: FRANCISCO FERREIRA LOPES - CREA Nº 105/170 - ES
ÁREA: 116.720,03 m²	PERÍMETRO: 2.118,57 m
ESCALA: 1 / 1000	DATA: 2016
FOLHA Nº 01 / 01	



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

REQUERIMENTO DE URGÊNCIA Nº ⁰¹⁸~~128~~/2016.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Os Vereadores que este subscreve, vêm, respeitosamente, diante de Vossa Excelência solicitar a dispensa dos interstícios regimentais para a **discussão e votação em regime de urgência simples** do Projeto de Lei nº 128/2016, protocolizado na data de 27 de Julho de 2016, de autoria do Poder Executivo Municipal que “**Declara área de interesse social para fins de Regularização Fundiária e autoriza Auto de Demarcação Urbanística e dá outras providências**”.

Sala das Sessões, 01 de Agosto de 2016.

[Handwritten signatures of council members]

[Handwritten signature of the Mayor]

Aprovado em Única discussão,
por: Maisie dos readeos
Sala das Sessões, 06/08/2016


PRESIDENTE



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

PARECER DA COMISSÃO PERMANENTE DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL.

PROJETO DE LEI Nº 128/2016, protocolizado nesta Casa de Leis no dia 27 de Julho de 2016, de autoria do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** que declara área de interesse social para fins de regularização fundiária e autoriza Auto de Demarcação Urbanística e dá outras providências.

Veio a esta Comissão para análise e parecer no dia 04/08/2016.

Este é o Relatório.

Trata-se de proposição de iniciativa do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL** que se destina a declarar de interesse social com a finalidade de ser feita a regularização fundiária e autorizar Auto de Demarcação Urbanística, a área urbana situada no bairro Gordiano Guimarães, com a finalidade de assentar famílias de baixa renda.

O presente projeto de lei visa declarar de interesse social a área para finalização do processo de regularização fundiária, conforme preceitua a Lei Federal nº 11.977/2009.

Ademais, trata-se de matéria de ordem pública, cabendo aos pares deliberarem em Plenário.

Esta comissão não vê óbice legal para a aprovação do projeto em análise.

PELO EXPOSTO, esta Comissão é pela **APROVAÇÃO DO PROJETO DE LEI Nº 128/2016**.

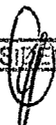
Sala das sessões, em 04 de Agosto de 2016.


OLMIR F. DE ARAÚJO CASTIGLIONI
PRESIDENTE


ELIESIO BRAZ BOLZANI
VICE-PRESIDENTE


LAUDEIR LUIZ CASSARO
MEMBRO

Aprovado em única discussão,
por: unanimidade
Sala das Sessões, 08/08/2016


PRESIDENTE