



LEI N.º 2.182/2015

DE 15 DE OUTUBRO DE 2015.

ALTERA O ART. 1.º DA LEI MUNICIPAL 2.156/2015, QUE DISPÕS SOBRE O ABAIRRAMENTO DO MUNICÍPIO DE COQUEIRAL, ESTADO DE MINAS GERAIS.

A CÂMARA MUNICIPAL DE COQUEIRAL, ESTADO DE MINAS GERAIS, APROVA E EU, PREFEITO MUNICIPAL, SANCIONO A SEGUINTE LEI:

Art. 1.º Ficam alterados os Anexos I e II da Lei Municipal n.º 2.156/2015, passando a vigorar conforme anexos I e II integrantes desta Lei.

Art. 2.º Esta Lei entra em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Coqueiral, 15 de outubro de 2015.

ARNALDO LEMOS FIGUEIREDO
Prefeito Municipal



Prefeitura Municipal de **COQUEIRAL MG**

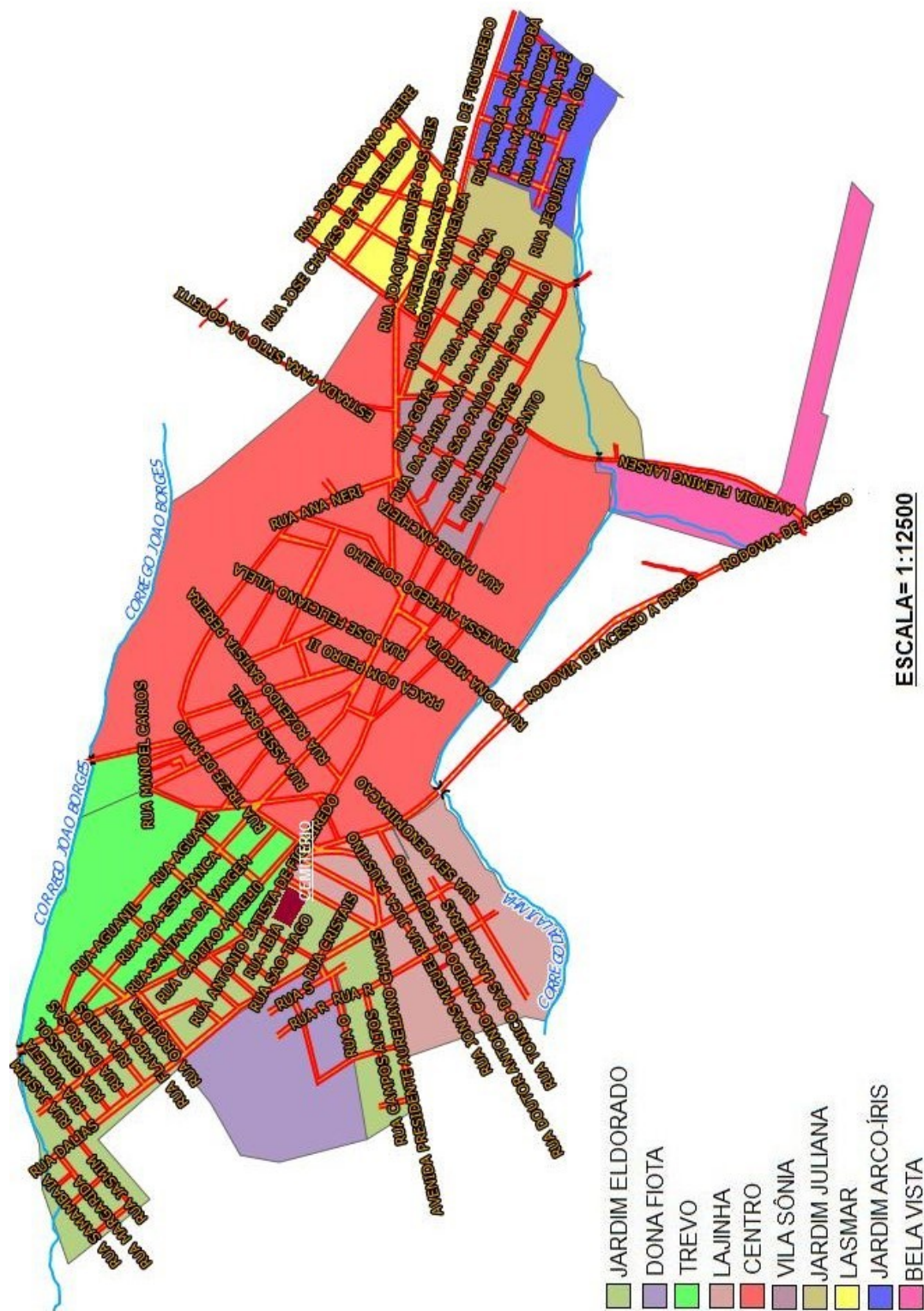
PREFEITURA MUNICIPAL DE
COQUEIRAL

ESTADO DE MINAS GERAIS
CNPJ: 18.239.624/0001-21

ADMINISTRAÇÃO 2013 | 2016 UNIÃO RESPEITO TRABALHO

Rua Minas Gerais, 62 – Vila Sônia - CEP: 37235-000 - Telefax: 35 3855 1166 - Telefone: 35 3855 1162 - E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

ANEXO I **Mapa**





ANEXO II

Descritivo do perímetro dos Bairros do Município de Coqueiral

Bairro 1- LASMAR

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Leonides Alvarenga com Rua Nassib Olimpio Lasmar.

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial segue pela Rua Nassib Olimpio Lasmar até a Rua José Cipriano Freire, segue por esta até Rua Padre Rozendo de Melo Alvim, segue por esta até a Avenida Evaristo Batista de Figueiredo, transpondo-a até a Rua Leonides Alvarenga, e por esta até o ponto inicial.

Bairro 2- VILA SÔNIA

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Sergipe com a Rua Getúlio Vargas.

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Sergipe até a Avenida Flemming Larsen, segue por esta até cruzar a Rua Espírito Santo e continua por mais 30 metros aproximadamente, daí segue em direção à Rua Francisco Antônio Vilela, por esta até a Rua Padre Anchieta e por esta até a Rua Dois de Abril, passando pela Praça Santos Dumont, segue por esta até a Rua Getúlio Vargas, pela qual se segue até o ponto inicial.

Bairro 3- JARDIM ARCO-ÍRIS

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Palmeiras com a Rua Leonides Alvarenga.

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Leonides Alvarenga, até seu final na divisa com a propriedade de Odilar Pedro de Araújo, deste ponto, segue pelo limite da propriedade até o Córrego da Fábrica. Segue por este Córrego até a altura do fim da Rua Jequitibá. Contorna a Rua Jequitibá e a Rua Oléo (ambas inclusas ao Bairro em ambos os lados) e segue pelos fundos dos lotes da Rua Palmeiras até o ponto



Prefeitura Municipal de **COQUEIRAL MG**

PREFEITURA MUNICIPAL DE
COQUEIRAL

ESTADO DE MINAS GERAIS
CNPJ: 18.239.624/0001-21

ADMINISTRAÇÃO 2013 | 2016 UNIÃO RESPEITO TRABALHO

Rua Minas Gerais, 62 – Vila Sônia - CEP: 37235-000 - Telefax: 35 3855 1166 - Telefone: 35 3855 1162 - E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

inicial.

Bairro 4- JARDIM JULIANA

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Sergipe com a Rua Leonides Alvarenga

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Leonides Alvarenga até o encontro com a Rua Palmeiras, contornando os lotes das Ruas Óleo e Jequitibá (todos exclusive ao Bairro) até o Córrego da Fábrica. Segue pelo Córrego até o terreno da MG Brasil Tubos. Contorna-se o terreno (inclusive) até encontrar a Avenida Flemming Larsen. Segue por esta Avenida até a Rua Sergipe, e por esta até o ponto inicial.

Bairro 5 - CENTRO

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Pedro Roque Inácio com o Córrego João Borges

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pelo Córrego João Borges até encontrar pequena grotta, próximo ao Sítio da Goreti, deste ponto segue em linha reta até o fundo do terreno da Escola Estadual Padre Anchieta (inclusive). Segue pelo fundo do terreno da escola até encontrar a Rua Nassib Olimpio Lasmar, segue por esta até a Rua Leonides Alvarenga, por esta até a Rua Sergipe, e por esta até a Rua Getúlio Vargas. Segue pela Rua Getúlio Vargas até a Rua Dois de Abril, por esta até a Rua Padre Anchieta, por esta até a Rua Francisco Antônio Vilela, seguindo por esta Rua até seu final e por seu prolongamento, passando pela Rua Rio de Janeiro, em um ponto há 30 metros de distância da Rua Espírito Santo até a Avenida Flemming Larsen, em um ponto a 30 metros distante da Rua Espírito Santo. Segue pela Avenida Flemming Larsen até encontrar o Córrego da Fábrica, por este até a Rodovia de Acesso à BR-265. Segue por esta Rodovia até a Rua Antônio Batista de Figueiredo, transpondo-a até a Rua Nepomuceno, por esta até a Rua Boa Esperança, transpondo-a até a Rua Virgílio de Melo Franco, pela qual se segue, passando pela Praça João Nazaré (inclusive) até a Rua Manoel Carlos. Pela Rua Manoel Carlos segue até a Rua Pedro Roque Inácio, pela qual se segue até o ponto inicial.

Bairro 6- LAJINHA

Ponto inicial e final:



Encontro da Avenida Presidente Aureliano Chaves com a Rua Antônio Batista de Figueiredo.

Descrição do perímetro:

do ponto inicial, segue pela Rua Antônio Batista de Figueiredo até a Rodovia de Acesso à BR-265, passando pelo Trevo (inclusive). Segue pela Rodovia até o Córrego da Lajinha, segue por este Córrego até a divisa da propriedade de Orvalino Teixeira Reis, segue por esta até a Avenida Presidente Aureliano Chaves, e por esta até o ponto inicial.

Bairro 7- TREVO

Ponto inicial e final:

Encontro do Córrego João Borges com a Rua Pedro Roque Inácio.

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Pedro Roque Inácio até a Rua Manoel Carlos, por esta até a Rua Virgílio de Melo Franco, por esta até a Rua Boa Esperança. Transpondo-a até a Rua Nepomuceno, por esta até a Rua Antônio Batista de Figueiredo, e por esta até o Córrego João Borges, pelo qual se segue até o ponto inicial.

Bairro 8- DONA FIOTA

Ponto inicial e final:

Encontro da Rua Orquídea com a Rua Dálias

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Dálias até a Rua José Tavares, por esta, até a Rua José Novato, e por esta até a Rua Arcos, por esta até a Rua S (Rua vereador Onésio de Oliveira Botelho), por esta até a Rua O (Rua Dona Inez Páscoa Romualdo), segue pela Rua O (Rua Dona Inez Páscoa Romualdo), até seu final e por seu prolongamento até cerca de arame que limita o terreno de Luciene Reis Chaves. Segue pela divisa do terreno até a altura do prolongamento da Rua Orquídea, e deste ponto em linha reta até o ponto inicial.

Bairro 9- JARDIM ELDORADO

Ponto inicial e final:

Encontro do Córrego João Borges com a Rua Antônio Batista de Figueiredo.



Prefeitura Municipal de **COQUEIRAL MG**

PREFEITURA MUNICIPAL DE
COQUEIRAL

ESTADO DE MINAS GERAIS
CNPJ: 18.239.624/0001-21

ADMINISTRAÇÃO 2013 | 2016 UNIÃO RESPEITO TRABALHO

Rua Minas Gerais, 62 – Vila Sônia - CEP: 37235-000 - Telefax: 35 3855 1166 - Telefone: 35 3855 1162 - E-mail: secgeral@coqueiral.mg.gov.br

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial, segue pela Rua Antônio Batista de Figueiredo até a Avenida Presidente Aureliano Chaves. Segue por esta Avenida até seu fim, na cerca de arame que limita o terreno de Luciene Reis Chaves. Segue por esta cerca até a altura do prolongamento da Rua O (Rua Dona Inez Páscoa Romualdo), deste ponto, segue em linha reta até a Rua O (Rua Dona Inez Páscoa Romualdo), e por esta Rua até a Rua S (Rua Vereador Onésio de Oliveira Botelho). segue pela Rua S (Rua Onésio de Oliveira Botelho), até a Rua Arcos, por esta até a Rua José Novato, por esta até a Rua José Tavares e por esta até a Rua Dálías. Segue pela Rua Dálías até seu encontro com a Rua Orquídea, e deste ponto, pelo prolongamento de 20 metros da Rua Orquídea até divisa do terreno de Luciene Reis Chaves. Segue pelo limite do terreno (faixa de 20 metros paralela à Rua Dálías) até a faixa de 20 metros paralela à Rua Jasmim, segue por essa faixa até cerca de arame, por esta até o Córrego João Borges e por este até o ponto inicial.

Bairro 10- BELA VISTA

Ponto inicial e final:

Encontro do Córrego da Fábrica com a Avenida Flemming Larsen.

Descrição do perímetro:

Do ponto inicial segue pela Avenida Flemming Larsen até o terreno da CAPEBE (antigo Campo de Pouso), contorna o terreno, pelas divisas com o terreno de José Reginaldo Figueiredo Reis até retornar a Avenida Flemming Larsen. Segue pelo Trevo até a Rodovia de Acesso à BR-265, segue por essa Rodovia por aproximadamente 150 metros até encontrar pequeno Córrego, segue por esse Córrego até o Córrego da Fábrica, e por este até o ponto inicial.