



LEI Nº 6655

PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL
Nº 4149 de 15/10/2012

ALTERA DISPOSITIVOS DO ART. 2º DA LEI Nº 6434, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2010, QUE TRATA DO MEMORIAL DESCRITIVO DA DELIMITAÇÃO DOS BAIRROS DO DISTRITO SEDE DO MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM.

A Câmara Municipal de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, **APROVA** e o Prefeito Municipal **SANCIONA** a seguinte Lei:

Art. 1º O Art. 2º da Lei 6.434, de 08 de dezembro de 2010, passa a vigorar com as seguintes alterações:

"Art. 2º (...)

"ANEXO III"

MEMORIAL DESCRITIVO DA DELIMITAÇÃO DOS BAIRROS DA CIDADE DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

(...)

DR. GILSON CARONE

Inicia-se no entroncamento da Rua Nelson Nogueira Lima com a Avenida Theodorico Ferraço, seguindo à direita por esta Avenida, entrando à esquerda na Rua Eugênio Preto, virando à esquerda na Rua Elza de Souza Machado, encontrando-se com a Avenida Anísio Figueiredo, entrando à direita na Rua Luiz Pereira Bóia, virando à direita na Rua Izidoro Secchim, seguindo por esta e virando à direita na Rua Ernandes Duarte da Fonseca, continuando por esta e virando à esquerda na Rua Geraldo Ambrósio na altura da Rua João Natali virando à esquerda nesta seguindo até o seu final, virando à direita, segue contornando os fundos das edificações até ligar-se ao final da Rua Idalina Bolognini Lima, percorrendo esta até o seu entroncamento, até ligar-se à Avenida Theodorico Ferraço, na altura do seu entroncamento com a Rua Antônio Ventura Amorim, seguindo pela Avenida Theodorico Ferraço até o ponto de coordenada $x=277012$ e $y=7695214$ – projeção utm (metros) 24S/DATUM SAD 69 que encontra-se a 270 metros da rotatória localizada na av. Mauro Miranda, limitrofe com a referida avenida, contorna a área de um clube de lazer subindo até o trecho mais elevado da área, localizado no ponto de coordenada $x=277203$ e $y=7695035$ (obedecendo as normas pertinentes ao assunto), os seguindo em linha reta percorrendo o limite entre propriedades que corta o fragmento de mata até pontos das coordenadas $x=277317$ e $y=7694476$; $x=277202$ e $y=7694357$, seguindo em linha reta até encontrar-se com a rua Edson Fernandes da Silva contornando os fundos das edificações até encontrar-se novamente com a Rua Nelson Nogueira

(...)



ELPÍDIO VOLPINI

Inicia-se no entroncamento da Rua José Amaral com a Avenida Mauro Miranda Madureira, seguindo à direita pela avenida virando à esquerda na Rua Delício Januário da Silva passando pela Rua Maria da Silva Lé e por um beco de acesso a Rua Aristides Alfaiate, até o ponto de coordenadas $X=27066$, $Y=7695489$, seguindo o limite entre propriedades entre os pontos de coordenadas $x=277854$; $Y=7695268$; $X=277605$; $Y=7695411$; $X=277592$; $Y=7695370$; $X=277616$; $Y=7695278$; $X=277616$; $Y=7695292$; $X=277644$; $Y=7695278$; $X=277620$; $Y=7695233$; $X=277644$; $Y=7695193$; $X=277640$; $Y=7695192$; $X=277610$; $Y=7695236$; $X=277565$; $Y=7695232$; $X=277511$ $Y=7695298$ até a altura de fragmento de mata no topo de morro, seguindo ainda o limite de propriedade até o ponto de coordenadas $x=277264$, $y=7694921$, segue, tendo como referência o ponto de coordenadas $x=277512$, $y=7695298$, circula uma área pertencente a um clube de lazer até encontrar-se com a av. Theodorico Ferraço seguindo em direção ao trevo de acesso à mesma, na av. Mauro Miranda Madureira, vira à esquerda em uma via de acesso até ligar-se ao córrego dos monos, seguindo o curso do referido córrego até encontrar-se com a Rua João Dias Carreiro, seguindo até seu final entrando à esquerda em linha reta até a Rua Abelardo Ferreira Machado, cruzando a mesma até o eixo do rio na altura da Ilha dos Meirelles, descendo pelo mesmo e virando à direita na José Amaral na altura da Rua Delício Januário da Silva, virando à esquerda na Rua José Amaral até encontrar-se com a Avenida Mauro Miranda Madureira.

(...)

PARQUE DAS LARANJEIRAS

Inicia-se no entroncamento da Avenida Jones dos Santos Neves com a Rua Ernandes Duarte da Fonseca, seguindo pela última encontrando-se com a Rua Isidoro Sequim, passando pela Rua Luiz Pereira Bóia, seguindo por esta e entrando à esquerda pela Avenida Anísio Figueiredo até encontrar-se com a Rua Elza de Souza Machado, entrando à direita na Rua Eugênio Preto e novamente à direita na Avenida Theodorico Ferraço, passando pela Rua Nelson Nogueira Lima onde ao seu final segue à direita em linha reta paralela a Rua Demétrio Ultramar, até o ponto de coordenada $X=277023$; $Y=7693809$ segue pelo limite de propriedades até o ponto de coordenada $X=277149$, $Y=7693844$, virando à direita e contornando os reservatórios de água até o ponto de coordenada $X=277284$ $Y=7693498$, segue em linha reta até encontrar-se com a estrada de acesso a uma empresa de transporte coletivo, e seguindo em linha reta paralela a Avenida Jones dos Santos Neves até encontrar-se com uma área de grande extensão de propriedade particular, seguindo à direita nesta encontrando-se com a Avenida Jones dos Santos Neves e seguindo por esta à direita até encontrar-se com a Rua Ernandes Duarte da Fonseca.

(...)

TEIXEIRA LEITE

Inicia-se no entroncamento da Rua Maurílio Coelho com a escadaria II, seguindo pela última e dobrando à direita na Rua Elisário Cortes Imperial, continuando na Rua Dionísio Neves até o seu final encontrando os fundos das Edificações a partir do



ponto de coordenadas $X=278678$ e $Y=7694766$, continuando tendo como referencia o ponto de coordenadas $X=278412$; $Y=7694882$ e $X=278430$; $Y=7694949$; onde seguindo em linha reta até encontrar-se com a Rua Guido Carlete e seguindo à esquerda pela mesma até o ponto de coordenadas $X=278346$ e $Y=7695249$ ligando-se em linha reta à Rua Aristides Alfaiate, virando à esquerda em um Beco de acesso para a Rua Maria da Silva Lé, virando à direita nesta até encontrar-se com Rua Delicio Januário da Silva, seguindo por esta até a Avenida Mauro Miranda Madureira, seguindo à direita até encontrar-se com a Rua José Amaral, seguindo por esta em direção à Ilha dos Meireles, onde segue em linha reta dobrando à direita no eixo do rio, descendo por este até a altura da escadaria II dobrando à direita na Rua João de Deus Madureira, seguindo por um acesso e virando à esquerda na Rua Maurílio Coelho, onde segue até encontrar-se com a Escadaria I.

VILA RICA

Inicia-se no entroncamento da Rua Capitão José Vieira com a Avenida Nossa Senhora da Consolação, ligando-se a Avenida Jones dos Santos Neves, seguindo à direita por esta e contornando uma área extensa de propriedade de uma empresa de transporte coletivo até encontrar-se com a Rua Projetada A que faz junção com a Rua Ana Herkenhoff, seguindo paralelo a via de acesso à Rua Projetada A até o ponto de coordenada $X=277545$ e $Y=7693875$ respeitando os limites de propriedades, até o ponto de coordenada $X=277748$ e $Y=7694054$ seguindo em direção a parte alta do bairro cruzando a Rua Projetada A até o ponto de coordenada $X=277679$ e $Y=7694149$ contornando os fundos das edificações até o ponto de coordenada $X=278678$ e $Y=7694766$ no final da Rua Dionísio Neves, percorrendo toda a sua extensão, seguindo à direita pela Rua Elisário Cortez Imperial e pela Escadaria II, virando à direita na Rua Maurílio Coelho, entrando na Rua Ozires Almeida de Freitas, passando pela Rua Aylton Coelho Costa, seguindo pela Rua Marcolino Lino de Novaes, passando pela Rua Projetada 1, virando à esquerda na Rua Capitão José Vieira até encontrar-se com a Avenida Nossa Senhora da Consolação.

(...)"

Art. 2º Ficam definidas as delimitações dos bairros da Cidade de Cachoeiro de Itapemirim (Distrito Sede) conforme Memorial Descritivo constante do Anexo da presente Lei.

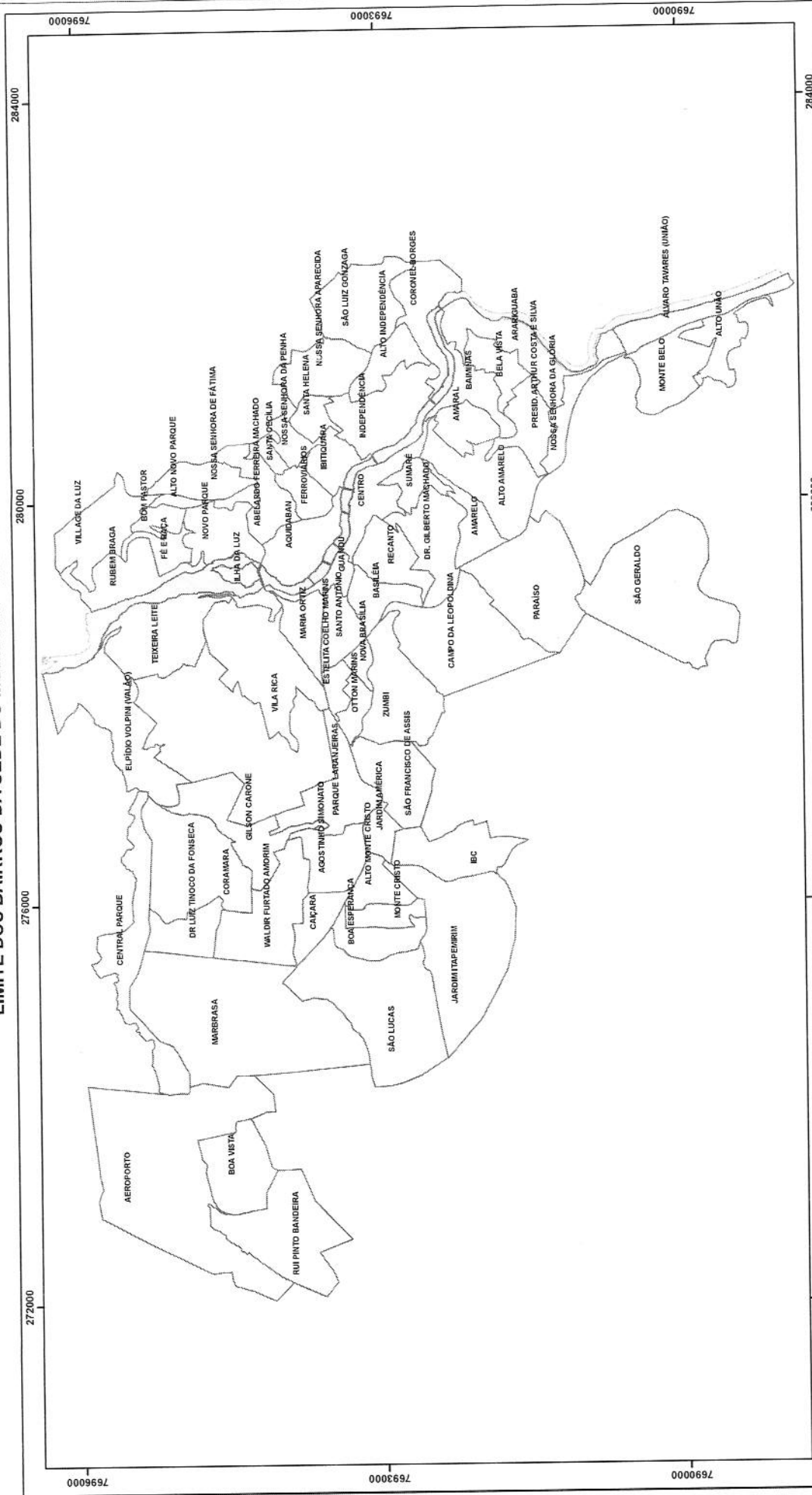
Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Cachoeiro de Itapemirim, 14 de junho de 2012.

CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS
Prefeito Municipal



CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES
LIMITE DOS BAIROS DA SEDE DO MUNICÍPIO - ANEXO



PREFEITO MUNICIPAL: CARLOS R. CASTEGLIONE DIAS SECRETÁRIO MUNICIPAL: PAULO C. MENDES GLÓRIA, MSc. SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEMDURB - SUBSECRETARIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	
ESCALA 1:37.000	DATA MAIO/2012
ARQUIVO SEMDURB	

PROJEÇÃO UTM 24S / DATUM SIRGAS 2000

ESCALA GRÁFICA

LIMITE DOS BAIROS
RIO ITAPEMIRIM