



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
PORTARIA Nº 97 DE 14 DE MARÇO DE 2016
DOU 15 DE MARÇO DE 2016

O SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL DO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria Ministerial nº 425, de 8 de setembro de 2005, expedida com fundamento no disposto nos arts. 7º e 43 do Decreto-lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967, com a redação dada pela Lei nº 9.314, de 14 de novembro de 1996, e tendo em vista o que consta do Processo DNPM nº 826.240/2002, resolve:

Art. 1º Outorgar à CAL SANTA MARIA LTDA EPP, concessão para lavrar CALCÁRIO, no(s) Município(s) de ITAPERUÇU/PR, RIO BRANCO DO SUL/PR, numa área de 45,13ha, delimitada por um polígono que tem seus vértices coincidentes com os

pontos de coordenadas geodésicas descritos a seguir (Lat/Long):

25°13'02,777"S/49°19'25,290"W; 25°13'11,561"S/49°19'25,290"W;
25°13'11,561"S/49°19'16,758"W; 25°13'14,909"S/49°19'16,758"W;
25°13'14,909"S/49°19'10,494"W; 25°13'20,597"S/49°19'10,494"W;
25°13'20,598"S/49°18'52,602"W; 25°13'12,678"S/49°18'52,602"W;
25°13'12,678"S/49°18'49,290"W; 25°13'20,850"S/49°18'49,290"W;
25°13'20,850"S/49°18'49,614"W; 25°13'21,822"S/49°18'49,614"W;
25°13'21,822"S/49°18'50,334"W; 25°13'23,118"S/49°18'50,334"W;
25°13'23,118"S/49°18'51,054"W; 25°13'24,450"S/49°18'51,054"W;
25°13'24,450"S/49°18'51,774"W; 25°13'25,710"S/49°18'51,774"W;
25°13'25,710"S/49°18'52,458"W; 25°13'26,754"S/49°18'52,458"W;
25°13'26,754"S/49°18'51,450"W; 25°13'28,086"S/49°18'51,450"W;
25°13'28,086"S/49°18'50,406"W; 25°13'29,382"S/49°18'50,406"W;
25°13'29,382"S/49°18'49,398"W; 25°13'30,678"S/49°18'49,398"W;
25°13'30,678"S/49°18'48,354"W; 25°13'31,974"S/49°18'48,354"W;
25°13'31,974"S/49°18'46,698"W; 25°13'32,046"S/49°18'46,698"W;
25°13'32,046"S/49°18'50,046"W; 25°13'29,778"S/49°18'50,046"W;
25°13'29,778"S/49°18'53,142"W; 25°13'22,578"S/49°18'53,142"W;
25°13'22,578"S/49°19'07,686"W; 25°13'21,209"S/49°19'07,686"W;
25°13'21,209"S/49°19'15,030"W; 25°13'35,430"S/49°19'15,030"W;
25°13'35,429"S/49°19'27,091"W; 25°13'34,421"S/49°19'27,091"W;
25°13'34,422"S/49°19'15,102"W; 25°13'24,521"S/49°19'15,102"W;
25°13'24,521"S/49°19'29,215"W; 25°13'11,489"S/49°19'29,214"W;
25°13'11,489"S/49°19'40,015"W; 25°13'19,445"S/49°19'40,015"W;
25°13'19,445"S/49°19'40,267"W; 25°13'19,121"S/49°19'40,267"W;
25°13'19,121"S/49°19'41,779"W; 25°13'17,861"S/49°19'41,779"W;
25°13'17,861"S/49°19'43,183"W; 25°13'16,529"S/49°19'43,183"W;
25°13'16,529"S/49°19'45,343"W; 25°13'14,909"S/49°19'45,343"W;
25°13'14,909"S/49°19'46,747"W; 25°13'13,613"S/49°19'46,747"W;

25°13'13,613"S/49°19'48,187"W; 25°13'12,605"S/49°19'48,187"W;
25°13'12,605"S/49°19'49,231"W; 25°13'09,239"S/49°19'49,231"W;
25°13'09,035"S/49°19'48,862"W; 25°13'08,170"S/49°19'47,307"W;
25°13'04,744"S/49°19'43,024"W; 25°13'02,705"S/49°19'41,912"W;
25°13'02,705"S/49°19'26,622"W; 25°13'02,777"S/49°19'26,622"W;
25°13'02,777"S/49°19'25,290"W; em SIRGAS2000 e em coordenadas
cartesianas delimitada por um polígono que tem um vértice coincidente
com o ponto de Coordenadas Geodésicas: Lat.

25°13'02,777"S e Long. 49°19'25,290"W e os lados a partir desse

vértice, com os seguintes comprimentos e rumos verdadeiros:

270,3m-SW 00°00'00"000; 238,8m-NE 90°00'00"000; 103,0m-SW
00°00'20"022; 175,3m-SE 89°59'48"236; 175,0m-SW 00°00'00"000;
500,8m-SE 89°59'51"763; 243,7m-NE 00°00'08"464; 92,7m-SE
89°59'37"752; 251,5m-SW 00°00'16"405; 9,1m-SW 90°00'00"000;
29,9m-SW 00°00'00"000; 20,2m-SW 90°00'00"000; 39,9m-SW
00°00'51"721; 20,2m-SW 90°00'00"000; 41,0m-SW 00°00'00"000;
20,2m-SW 90°00'00"000; 38,8m-SW 00°00'00"000; 19,1m-SW
90°00'00"000; 32,1m-SW 00°01'04"217; 28,2m-NE 90°00'00"000;
41,0m-SW 00°00'50"321; 29,2m-NE 90°00'00"000; 39,9m-SW
00°00'51"721; 28,2m-NE 90°00'00"000; 39,9m-SW 00°00'00"000;
29,2m-SE 89°58'49"410; 39,9m-SW 00°00'51"721; 46,4m-NE
90°00'00"000; 2,2m-SW 00°00'00"000; 93,7m-NW 89°59'37"991;
69,8m-NE 00°00'29"555; 86,7m-NW 89°59'36"198; 221,6m-NE
00°00'18"620; 407,1m-NW 89°59'49"867; 42,1m-NE 00°00'00"000;
205,6m-NW 89°59'49"966; 437,6m-SW 00°00'04"714; 337,6m-SW
90°00'00"000; 31,0m-NE 00°00'00"000; 335,6m-NE 90°00'00"000;
304,6m-NE 00°00'06"771; 395,0m-NW 89°59'54"778; 401,0m-NE
00°00'00"000; 302,3m-SW 89°59'53"177; 244,8m-SW 00°00'00"000;
7,1m-SW 90°00'00"000; 10,0m-NE 00°00'00"000; 42,3m-SW
89°59'11"261; 38,8m-NE 00°00'00"000; 39,3m-SW 89°59'07"515;
41,0m-NW 00°00'50"321; 60,5m-SW 90°00'00"000; 49,9m-NE
00°00'00"000; 39,3m-SW 90°00'00"000; 39,9m-NE 00°00'00"000;
40,3m-SW 90°00'00"000; 31,0m-NE 00°00'00"000; 29,2m-SW
90°00'00"000; 103,6m-NW 00°00'19"914; 12,1m-NE 58°34'21"656;
51,0m-NE 58°35'14"895; 159,7m-NE 48°40'09"296; 70,0m-NE
26°22'55"614; 428,0m-NE 90°00'00"000; 2,2m-SW 00°00'00"000;
37,3m-NE 90°00'00"000.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

(Cód. 4.00)

CARLOS NOGUEIRA DA COSTA JUNIOR