



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
PORTARIA Nº 401 DE 11 DE NOVEMBRO DE 2016  
DOU 14 DE NOVEMBRO 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 432, de 9 de agosto de 2016, 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 820.095/2006, resolve:

Art. 1º Outorgar à ESMALTÊS COMÉRCIO E MINERAÇÃO LTDA. ME, concessão para lavrar ARGILA, no(s) Município(s) de RIO CLARO/SP, numa área de 19,40ha, delimitada por um polígono que tem seus vértices coincidentes com os pontos de coordenadas geodésicas descritos a seguir (Lat/Long):

22°28'03,016"S/47°37'55,722"W; 22°28'03,935"S/47°37'55,722"W;  
22°28'03,935"S/47°37'55,373"W; 22°28'04,854"S/47°37'55,373"W;  
22°28'04,854"S/47°37'55,023"W; 22°28'05,773"S/47°37'55,023"W;  
22°28'05,773"S/47°37'54,673"W; 22°28'06,692"S/47°37'54,673"W;  
22°28'06,692"S/47°37'54,324"W; 22°28'07,611"S/47°37'54,324"W;  
22°28'07,610"S/47°37'53,974"W; 22°28'08,529"S/47°37'53,974"W;  
22°28'08,529"S/47°37'53,625"W; 22°28'09,448"S/47°37'53,624"W;  
22°28'09,448"S/47°37'53,275"W; 22°28'10,479"S/47°37'53,275"W;  
22°28'10,479"S/47°37'52,925"W; 22°28'11,485"S/47°37'52,925"W;  
22°28'11,485"S/47°37'52,575"W; 22°28'12,508"S/47°37'52,575"W;  
22°28'12,508"S/47°37'52,226"W; 22°28'13,689"S/47°37'52,226"W;  
22°28'13,689"S/47°37'51,876"W; 22°28'14,910"S/47°37'51,876"W;  
22°28'14,910"S/47°37'51,526"W; 22°28'16,145"S/47°37'51,526"W;  
22°28'16,145"S/47°37'51,177"W; 22°28'17,265"S/47°37'51,177"W;  
22°28'17,265"S/47°37'50,827"W; 22°28'18,362"S/47°37'50,827"W;  
22°28'18,362"S/47°37'50,477"W; 22°28'19,459"S/47°37'50,477"W;  
22°28'19,459"S/47°37'50,128"W; 22°28'20,555"S/47°37'50,128"W;  
22°28'20,555"S/47°37'49,778"W; 22°28'24,043"S/47°37'49,778"W;  
22°28'24,043"S/47°37'50,126"W; 22°28'27,530"S/47°37'50,126"W;  
22°28'27,530"S/47°37'50,572"W; 22°28'31,017"S/47°37'50,572"W;  
22°28'31,016"S/47°37'51,656"W; 22°28'30,137"S/47°37'51,656"W;  
22°28'30,137"S/47°37'52,740"W; 22°28'29,795"S/47°37'52,740"W;  
22°28'29,795"S/47°37'53,823"W; 22°28'29,453"S/47°37'53,823"W;  
22°28'29,453"S/47°37'54,907"W; 22°28'29,111"S/47°37'54,907"W;  
22°28'29,111"S/47°37'55,991"W; 22°28'28,769"S/47°37'55,991"W;  
22°28'28,769"S/47°37'57,074"W; 22°28'28,341"S/47°37'57,074"W;  
22°28'28,341"S/47°37'58,158"W; 22°28'27,913"S/47°37'58,158"W;  
22°28'27,913"S/47°37'59,242"W; 22°28'27,493"S/47°37'59,242"W;

22°28'27,493"S/47°38'00,326"W; 22°28'27,065"S/47°38'00,326"W;  
22°28'27,065"S/47°37'59,781"W; 22°28'26,637"S/47°37'59,781"W;  
22°28'26,637"S/47°37'59,394"W; 22°28'26,209"S/47°37'59,394"W;  
22°28'26,209"S/47°37'59,006"W; 22°28'25,781"S/47°37'59,007"W;  
22°28'25,781"S/47°37'58,386"W; 22°28'25,353"S/47°37'58,386"W;  
22°28'25,353"S/47°37'57,966"W; 22°28'24,925"S/47°37'57,966"W;  
22°28'24,925"S/47°37'57,767"W; 22°28'24,497"S/47°37'57,767"W;  
22°28'24,497"S/47°37'57,484"W; 22°28'24,069"S/47°37'57,484"W;  
22°28'24,069"S/47°37'57,079"W; 22°28'23,641"S/47°37'57,079"W;  
22°28'23,641"S/47°37'56,674"W; 22°28'23,213"S/47°37'56,674"W;  
22°28'23,213"S/47°37'56,269"W; 22°28'22,785"S/47°37'56,269"W;  
22°28'22,785"S/47°37'55,864"W; 22°28'22,357"S/47°37'55,864"W;  
22°28'22,357"S/47°37'55,459"W; 22°28'22,027"S/47°37'55,459"W;  
22°28'22,027"S/47°37'55,864"W; 22°28'21,617"S/47°37'55,864"W  
22°28'21,617"S/47°37'56,270"W; 22°28'21,208"S/47°37'56,270"W;  
22°28'21,208"S/47°37'56,676"W; 22°28'20,799"S/47°37'56,676"W;  
22°28'20,797"S/47°37'57,082"W; 22°28'20,388"S/47°37'57,082"W;  
22°28'20,388"S/47°37'57,487"W; 22°28'19,978"S/47°37'57,487"W;  
22°28'19,978"S/47°37'57,893"W; 22°28'19,569"S/47°37'57,893"W;  
22°28'19,569"S/47°37'58,299"W; 22°28'19,160"S/47°37'58,299"W;  
22°28'19,158"S/47°37'58,705"W; 22°28'18,749"S/47°37'58,705"W;  
22°28'18,749"S/47°37'59,110"W; 22°28'18,339"S/47°37'59,110"W;  
22°28'18,339"S/47°37'59,282"W; 22°28'13,888"S/47°37'59,282"W;  
22°28'13,888"S/47°37'59,616"W; 22°28'09,761"S/47°37'59,616"W;  
22°28'09,761"S/47°38'02,772"W; 22°28'08,463"S/47°38'02,772"W;  
22°28'08,463"S/47°38'06,275"W; 22°28'06,497"S/47°38'06,275"W;  
22°28'06,497"S/47°38'05,727"W; 22°28'05,124"S/47°38'05,727"W;  
22°28'05,124"S/47°38'05,130"W; 22°28'03,751"S/47°38'05,130"W;  
22°28'03,751"S/47°38'04,532"W; 22°28'02,477"S/47°38'04,532"W;  
22°28'02,477"S/47°38'04,497"W; 22°28'03,016"S/47°38'04,497"W;  
22°28'03,016"S/47°37'55,722"W; em SIRGAS2000 e em coordenadas  
cartesianas delimitada por um polígono que tem um vértice coincidente  
com o ponto de Coordenadas Geodésicas: Lat.

22°28'03,016"S e Long. 47°37'55,722"W e os lados a partir desse  
vértice, com os seguintes comprimentos e rumos verdadeiros: 28,3m-  
S; 10,0m-E; 28,3m-S; 10,0m-E; 28,3m-S; 10,0m-E; 28,3m-S; 10,0m-  
E; 28,3m-S; 10,0m-E; 28,3m-S; 10,0m-E; 28,3m-S; 10,0m-E; 31,7m-  
S; 10,0m-E; 30,9m-S; 10,0m-E; 31,5m-S; 10,0m-E; 36,3m-S; 10,0m-  
E; 37,6m-S; 10,0m-E; 38,0m-S; 10,0m-E; 34,5m-S; 10,0m-E; 33,7m-  
S; 10,0m-E; 33,8m-S; 10,0m-E; 33,7m-S; 10,0m-E; 107,3m-S;  
10,0m-W; 107,3m-S; 12,8m-W; 107,3m-S; 31,0m-W; 27,0m-N;  
31,0m-W; 10,5m-N; 31,0m-W; 10,5m-N; 31,0m-W; 10,5m-N; 31,0m-  
W; 10,5m-N; 31,0m-W; 13,2m-N; 31,0m-W; 13,2m-N; 31,0m-W;  
12,9m-N; 31,0m-W; 13,2m-N; 15,6m-E; 13,2m-N; 11,1m-E; 13,2m-  
N; 11,1m-E; 13,2m-N; 17,8m-E; 13,2m-N; 12,0m-E; 13,2m-N; 5,7m-  
E; 13,2m-N; 8,1m-E; 13,2m-N; 11,6m-E; 13,2m-N; 11,6m-E; 13,2m-  
N; 11,6m-E; 13,2m-N; 11,6m-E; 13,2m-N; 11,6m-E; 10,2m-N;  
11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-  
W; 12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-W;  
12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 11,6m-W; 12,6m-N; 4,9m-W; 136,9m-  
N; 9,6m-W; 127,0m-N; 90,2m-W; 39,9m-N; 100,2m-W; 60,5m-N;  
15,7m-E; 42,2m-N; 17,1m-E; 42,2m-N; 17,1m-E; 39,2m-N; 1,0m-E;  
16,6m-S; 250,9m-E.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.  
(Cód. 4.00)

VICENTE HUMBERTO LÔBO CRUZ