

MINERÁLIA – Minas, Geotecnia e Construções, Lda.

Rua José Eigenmann, N° 90

Nogueira

4715 – 199 Braga

Telef. + 351 253 614 878

Fax. + 351 253 615 041

e-mail: a.barros@oninet.pt

e-mail: jbarros@mineralia.pt

Eng. Lw. Nogueira
21 mai. 2018
Jbarros

DIREÇÃO GERAL DE ENERGIA E
GEOLOGIA



E-15922/2018

À

Direção Geral de Energia e Geologia

Avenida 5 de Outubro, 208

1069 – 203 Lisboa

Braga, 18 de maio de 2018

Assunto: Instrução do pedido de concessão experimental do contrato de prospeção e pesquisa MN/PP/014/13, denominado “Vila Verde”

Exmo. Senhor Diretor Geral de Energia e Geologia,

No seguimento dos trabalhos de prospeção e pesquisa realizados no contrato supramencionado, somos, a enviar, em anexo, os elementos necessários para a instrução do pedido de concessão experimental do contrato de prospeção e pesquisa **MN/PP/014/13**, denominado “Vila Verde”, mormente, requerimento para pedido de direitos de concessão experimental, relatório com a fundamentação para este pedido, incluindo a descrição do depósito mineral tungsto-estanífero de Vila Verde, bem como o plano de trabalhos e respetivos investimentos.

Sem outro assunto de momento, apresentamos

Os nossos melhores cumprimentos,

MINERÁLIA - Minas, Geotécnica e Construções, Lda
A Gerência

(João Fernando Neiva Barros)

Rua José Eigenmann, N.º 90

Nogueira

4715 – 199 Braga

Telef. + 351 253 614 878

Fax. + 351 253 615 041

e-mail: a.barros@oninet.pt

e-mail: jbarros@mineralia.pt

Exmo. Senhor

Senhor Secretário de Estado da Energia

MINERÁLIA – Minas, Geotecnia e Construções, Lda., com se de na Rua José Eigenmann, N.º 90, Nogueira, 4715 – 199 Braga, NIF 509 466 494, Tel. 253614878 e Fax. 253 615041, vem, nos termos do n.º 1 do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 88/90 de 16 de Março e ao abrigo do contrato de prospeção e pesquisa celebrado em 22/7/2013 (**área de Vila Verde**), de que é titular, requerer a V. Ex.ª, nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 22.º do Decreto-Lei n.º 90/90, de 16 de Março e n.º 1 do artigo 20.º do Decreto-lei n.º 88/90, de 16 de Março, a autorização de um período de exploração experimental (concessão experimental) de depósitos minerais de Tungsténio, Estanho, Prata e Chumbo relativamente à área com 75 Km², para um período de três anos iniciais mais duas prorrogações de 1 ano cada, situada nos concelhos de Sabrosa e Vila Real e delimitada pela poligonal cujos vértices, em coordenadas PTTM06-ETRS89, são:

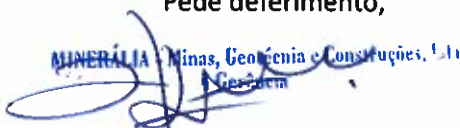
Vertice	M (m)	P (m)
1	39745	190028
2	44316	190014
3	48571	177435
4	43046	177489
5	39725	182892

Apresenta-se em anexo a caracterização completa do depósito mineral tungsto-estanífero de Vila Verde – Instrução do pedido de concessão experimental do contrato de prospeção e pesquisa MN/PP/014/13, denominado “Vila Verde”, acompanhado do programa de trabalhos e respetivos investimentos.

Para responsável pela futura direção técnica da exploração propomos o seguinte técnico: João Fernando Neiva Ervedosa Barros, engenheiro civil e mestre em geologia.

Braga, 18 de maio de 2018

Pede deferimento,

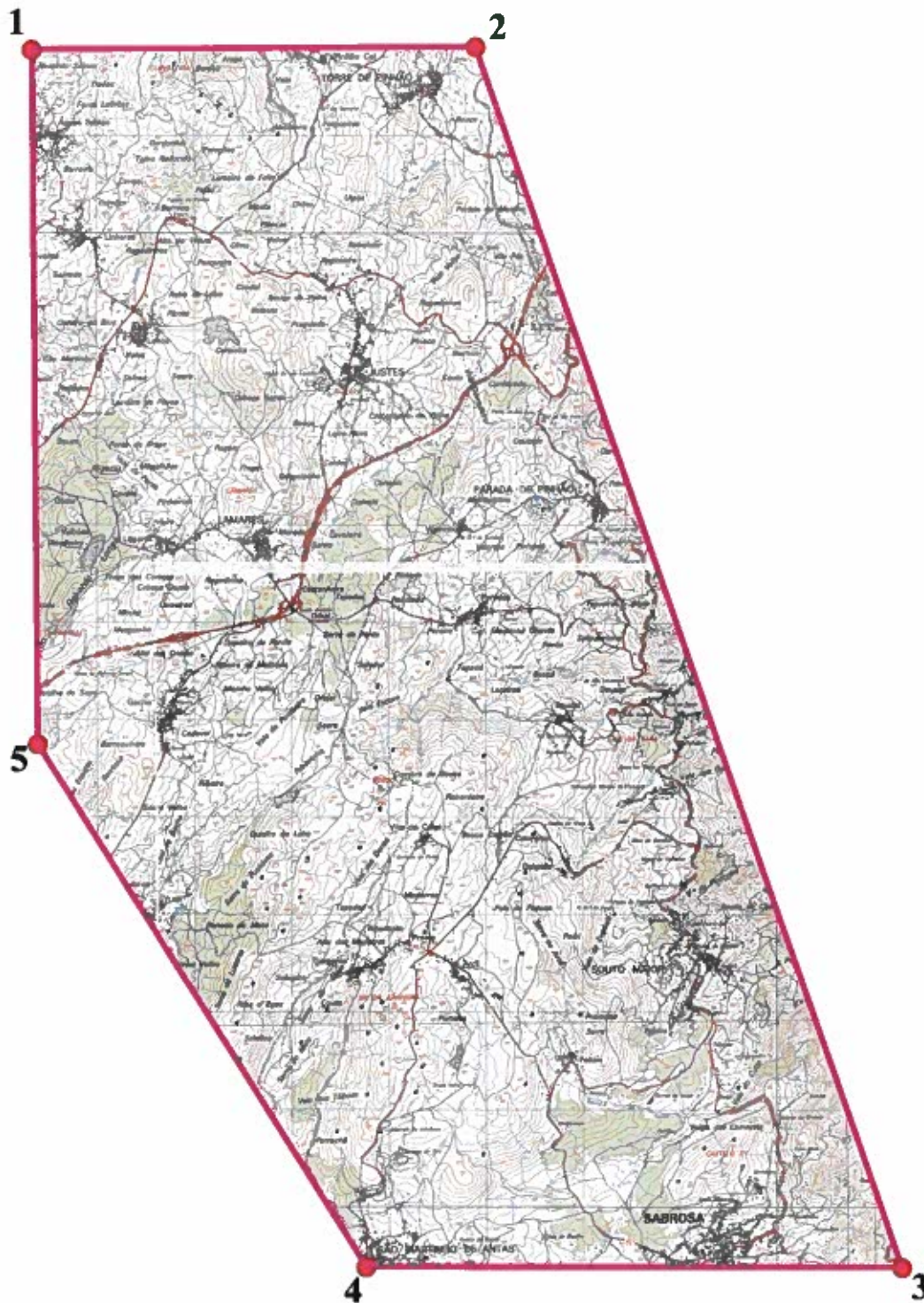

MINERÁLIA – Minas, Geotecnia e Construções, Lda.

(João Fernando Neiva Ervedosa Barros)

Minerália, Lda

Redução para Área de Concessão Experimental de Vila Verde

75km²



Coordenadas (PTTM - ETRS89):

Vertice	M (m)	P (m)
1	39745	190028
2	44316	190014
3	48571	177435
4	43046	177489
5	39725	182892

1Km