



De: Geral | CSSCD
Enviado: 18 de outubro de 2024 17:17
Para: FACE Baião
Assunto: Reavaliação do terreno denominado por "Pegos"
Anexos: 20241018182050453.pdf; cadernetaRustica_.pdf; 20241018182102447.pdf; 20241018182109825.pdf; 20241018182117016.pdf

Exmo. Senhor
Eng.º Carlos Miguel Azeredo

Tendo V.ª Ex.ª feito em 04/10/2011 a avaliação do terreno supra citado, conforme documento anexo, e, considerando que no referido terreno, ao tempo, estava instalada uma vinha e hoje encontra-se com mato abundante, obrigando-se o Centro Social a proceder à respetiva limpeza uma vez que se encontra próximo de habitações, venho assim solicitar uma nova reavaliação do referido terreno atendendo à situação atual em que se encontra.

Anexo:

- o anterior processo de avaliação;
- Caderneta predial;
- Documento do registo;
- Representação gráfica georreferenciada;
- Levantamento topográfico.

Aceite a minha estima pessoal, e os nossos melhores cumprimentos,

O Presidente da Direção,

Artur Borges

Centro Social de Santa Cruz do Douro

Rua Camilo Castelo Branco, 2652. 4640-435 Santa Cruz do Douro

www.csscd.pt; Tel. 254 880 120; Fax. 254 880 129; E-mail: geral@csscd.pt;

Contribuinte n.º 502 415 690; I.P.S.S. inscrita na Direção Geral da Seg. Social sob o n.º 36/92, a fls. 48-v.º do Livro n.º 5, conforme declaração publicada no D.R., III Série, de 17/09/1992.

Atendimento telefónico: Geral – 254 880 120 (com ligação para a central telefónica e transferência da chamada pelo/a telefonista para o serviço competente) – todos os dias, das 09h00m às 17h30m (nota: **Serviços Administrativos e Financeiros** - dias úteis, das 9h00m às 17h30m); **Pré-escolar** – 254 880 120/967 827 345 – dias úteis, das 8h00m às 19h00; **ERPI, SAD e Centro de Dia** – 254 880 120/913 225 703 – todos os dias, das 0h00m às 24h00m;

Custo da chamada: a partir de uma rede móvel (começada por 9) ou fixa (começada por 2) tem o custo definido pelo respetivo operador e/ou tarifário contratado. Se ligar do estrangeiro: prefixo +351 seguido do n.º de contacto.