



Anexo 28 IDP: tentativa de agendamento de reunião (22-02-2010)

De: João Palma
Enviado: segunda-feira, 22 de Fevereiro de 2010 10:45
Para: 'joao.correia@idesporto.pt'
Cc: Diogo Capucho; Vítor Silva; Eugénio Rosa; Luisa Braga; Adélia Matos; Sara Dias
Assunto: FW: 01.fev.2010 // IPD/PPERUCS - agendamento de reunião
Anexos: Localização PPERUCS.pdf

Bom Dia Sr. Arq. João Correia,

Venho pela presente reiterar o pedido abaixo transcrito, no sentido de agendarmos uma reunião com esse instituto para apresentarmos a proposta do plano de pormenor em elaboração

Sem outro assunto, com os melhores cumprimentos,

João Montes Palma

Chefe da Divisão de Ordenamento do Território | DORT
Departamento de Planeamento do Território | DPT
Câmara Municipal de Cascais | CMC
joao.palma@cm-cascais.pt



De: Adélia Matos
Enviada: segunda-feira, 1 de Fevereiro de 2010 17:12
Para: João Correia
Cc: Vítor Silva; João Palma; Eugénio Rosa; Sara Dias
Assunto: 01.fev.2010 // IPD/PPERUCS - agendamento de reunião

Bom dia,
Ex.mo Arq. João Correia,

Encarrega-me o Arq. João Palma, Chefe da Divisão de Ordenamento do Território da Câmara Municipal de Cascais, de vos solicitar o agendamento de uma reunião visando a apresentação da proposta de Plano de Pormenor do Espaço de Reestruturação Urbanística de Carcavelos Sul (PPERUCS), que se encontram na sua fase final de elaboração.

O plano encontra-se melhor localizado no ficheiro pdf que se anexa.

A reunião solicitada visa, especificamente a apresentação da proposta de plano, na vertente dos equipamentos desportivos a reformular e a propor.

Agradecíamos, desde já, que nos indicassem a vossa disponibilidade para duas ou três datas/horas, assim como a localização das vossas instalações para a realização da referida reunião.

Os melhores cumprimentos,

Adélia Matos, Arquitecta Paisagista

Departamento de Planeamento do Território | DPT
Divisão de Ordenamento do Território | DORT
Contacto | 21 482 52 15 ou 16



Antes de imprimir este e-mail, pense bem se tem mesmo de o fazer. Há cada vez menos árvores.