



EXP. ÚNICO\_002.279427.006

**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**QUINTO COMANDO AÉREO REGIONAL**

Av. Guilherme Schell, 3950  
Canoas RS - CEP 92200-630  
Tel: (51)34721600

Ofício nº 252/SERENG-5/3588  
Protocolo COMAER nº 67270.001329/2010-DV

Canoas, 26 de julho de 2010.

Senhor Secretário  
**MÁRCIO BINS ELY**  
Secretaria de Planejamento Municipal  
Av. Borges de Medeiros, 2244/6º andar - Bairro Praia de Belas  
CEP 90.110-150 – Porto Alegre- RS

Assunto: Implantação de Edificação Comercial e Pavilhão de Oficina.

Senhor Secretário,

1. Em atenção ao Requerimento s/n.º, da Construtora Pelotense Ltda., de 4 de março de 2010, cópia em anexo, que trata da solicitação de autorização para a implantação de uma edificação comercial e pavilhão de oficina, a localizarem-se na Av. A. J. Renner, n.º 687, no Município de Porto Alegre-RS, este Comando informa a V.Sª que **autoriza** a referida implantação, desde que **não ultrapassem a altitude máxima de 42,00 m no topo** (cota do terreno + altura da implantação, incluindo caixa d'água, antenas, para-raios e quaisquer outras implantações que venham a ser instaladas nos topos das implantações), tendo em vista não violarem o gabarito do Plano Específico de Zona de Proteção (PEZP) do Aeródromo de PORTO ALEGRE/Salgado Filho.
2. Outrossim, informo a V.Sª que as edificações em pauta, por se localizarem nas Áreas de Aproximação 11L e Transição 11R, do PEZP acima citado, não poderão ser cobertas com material refletivo, nem armazenar materiais explosivos ou inflamáveis, consoante o previsto no Art. 46 da Portaria n.º 1.141/GM5, de 8 de dezembro de 1987.

(FL 2/2 do Of Ext nº 252/SERENG-5/3588 - VCOMAR, de 26 JUL 2010 - Prot.COMAER nº 67270.001329/2010-DV)

3. Esta autorização refere-se, exclusivamente, às normas estabelecidas no âmbito da Aeronáutica, não eximindo o requerente do que lhe compete na observância de normas e diretrizes estabelecidas por outros órgãos públicos.

Atenciosamente,



SERGIO LUIZ WARPECHOWSKI Cel Av  
Chefe Interino do EM-5