

**3ª REUNIÃO DA COMISSÃO DE ENSINO E FORMAÇÃO DO CAU/DF**  
**BRASÍLIA - DF, 03 DE MAIO DE 2016**

**ATA**

**Início: 13h – 03.05.2015. Término: 13h30min. 1) PRESENÇAS: CONSELHEIROS:** Gunter Roland Kohlsdorf Spiller, Ricardo Reis Meira, Aleixo Anderson de Souza Furtado e Lutero Leme. **1.1) Participantes:** Tony Malheiros e Luciana Vieira. **2) ABERTURA DOS TRABALHOS:** Iniciado os trabalhos, a Gerente Técnica Luciana Vieira relatou que o profissional formado no exterior Raúl Sandoval Perez requereu seu registro profissional, e com base nas Deliberações de nºs 24/2015, 101/2015 e 102/2015 (obtidas por ele junto ao CAU/BR), solicitou a dispensa da apresentação da tradução juramentada exigida pela Resolução nº 26/2012. A gerente informou ainda, que não tinha conhecimento das citadas deliberações e que, até a presente data, apenas a de nº 24 encontrava-se disponível no site do CAU/BR (em posição de difícil acesso no site). O Coordenador da CEF/DF Gunter Roland Kohlsdorf Spiller leu as citadas deliberações, dando ênfase aos “considerandos” e ponderou que tais normativos não se sobrepõem à resolução. Ressaltou que o CAU/DF tem seguido à risca a Resolução nº 26/2012 nos processos de registro de profissionais formados no exterior e que entende que o CAU/BR deve ser consultado acerca da legalidade de se utilizar deliberações em sobreposição à resolução. **Decisão: Item 1)** O CAU/DF encaminhará ofício ao CAU/BR questionando sobre a legalidade do uso das deliberações. **Item 2)** O pedido de solicitação de registro do profissional ficará em diligência, aguardando a resposta do CAU/BR. Após as considerações finais e não havendo mais nada a tratar, às 13h30min foi encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente Ata.

Brasília (DF), 03 de maio de 2016.

Arq. Urb. Gunter Roland Kohlsdorf Spiller  
**Coordenador da CEF/DF**

Arq. e Urb. Ricardo Reis Meira  
**Coordenador Adjunto da CEF/DF**

Arq. Urb. Lutero Leme  
**Conselheiro Suplente do CAU/DF**

Arq. e Urb. Aleixo Anderson de Souza Furtado  
**Conselheiro Titular do CAU/DF**