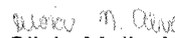


Ata da reunião para recebimento dos invólucros e credenciamento, apresentados à Tomada de Preços nº 280/2015 destinada à **contratação de empresa para prestação de serviços especializados em licenciamento tanto na esfera ambiental quanto nos demais órgãos, municipal, estadual e federal, tais como Secretaria de Patrimônio da União, Capitania dos Portos, PMJ e outros que forem necessários, para implantação da obra de arte especial e readequação do sistema viário do entorno da Ponte Joinville.** Aos 28 dias de outubro de 2015, às 9h30min, reuniram-se na Sala de Licitações da Secretaria de Administração e Planejamento, os membros da Comissão designada pela Portaria nº 055/2015, composta por Silvia Mello Alves, Patrícia Regina de Sousa e Thiago Roberto Pereira, sob a presidência da primeira para recebimento dos invólucros. Empresas participantes: **MPB Saneamento Ltda., Flora Tecnologia e Consultoria Ambiental, Envex Engenharia e Consultoria S/S Ltda. EPP e Sotepa – Sociedade Técnica de Estudos, Projetos e Assessoria Ltda.** Estavam presentes na sessão os senhores César Rogério Cavichiolo Franco e Carlos Eduardo Cavalli, porém, como não apresentaram a documentação necessária para a realização do credenciamento, estes não foram devidamente credenciados, não podendo então, manifestarem-se durante o decorrer da sessão. A procuração apresentada pela **Sotepa – Sociedade Técnica de Estudos, Projetos e Assessoria Ltda.** não estava acompanhada do contrato social, deixando assim de comprovar que o outorgante é o devido representante legal da empresa, conforme exigência do item 7.1.1 “b” do edital. Em seguida, a Comissão vistou os invólucros e os disponibilizou aos presentes para verificação. Nada mais a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada esta ata que vai assinada pelos presentes.


Silvia Mello Alves
Presidente da Comissão


Patrícia Regina de Sousa
Membro de Comissão


Thiago Roberto Pereira
Membro de Comissão

Presentes na sessão:

César Rogério Cavichiolo Franco


Carlos Eduardo Cavalli

