

## REUNIÃO ORDINÁRIA DA DIRETORIA

### RESOLUÇÃO DE DIRETORIA

**Número:** P/009/01/513<sup>a</sup>  
**Data:** 25/10/2013  
**Relator:** Ricardo Borsari  
**Assunto:** Viagem ao exterior para participação em encontros empresariais e visitas a projetos dos setores de energias renováveis e eficiência energética da região de Andaluzia – Espanha.

Face ao exposto, propõe-se à Diretoria:

- Aprovar a participação do Sr. Paulo Roberto Fares, registro 614, Engenheiro Civil, Diretor Administrativo, Financeiro e de Relações com Investidores, na missão internacional que promoverá encontros empresariais e visitas a projetos dos setores de energias renováveis e eficiência energética da Região da Andaluzia, no período de 13 a 15 novembro de 2013.
- Considerando tratar-se de viagem parcialmente subsidiada, a Diretoria aprova a concessão de diárias no valor de € 500,00, nos termos da Norma e Procedimento – Código 04.03.02. Deverá ser onerado o item orçamentário 09912. – Conta Razão 6161999922.
- Submeter, atendendo à legislação estadual pertinente, a participação em questão da competente autorização do Senhor Secretário Chefe da Casa Civil.

**CERTIFICO a aprovação da  
Presente Resolução de Diretoria**

  
**Pedro Eduardo Fernandes Brito**  
**Secretário das Reuniões de Diretoria**  
25/10/2013

## RELATÓRIO À DIRETORIA

**Número:** P/009/2013

**Data:** 25/10/2013

**Relator:** Ricardo Borsari

**Assunto:** Viagem ao exterior para participação em encontros empresariais e visitas a projetos dos setores de energias renováveis e eficiência energética da região de Andaluzia – Espanha.

### I. HISTÓRICO

Alinhada com o “Plano Paulista de Energia”, publicado recentemente pela Secretaria de Energia do Estado de São Paulo, que estabelece um aumento, até 2020, de 56% para 69% da participação das energias renováveis na matriz energética paulista, a EMAE vem acompanhando as tendências mundiais relativas ao desenvolvimento de projetos sustentáveis na área de energia.

Neste sentido, tem realizado estudos e pesquisas, em parceria com outros órgãos públicos e privados, em diversas áreas relativas à geração de energia elétrica, em especial projetos relacionados às Energias Renováveis e à Eficiência Energética, de modo a identificar novas oportunidades de negócios que, uma vez implementados, possam aumentar a receita da Empresa.

Por outro lado, a Extenda - Agencia Andaluza de Promoción Exterior, empresa pública da Região da Andaluzia, dedicada a apoiar a internacionalização das empresas andaluzas, esta organizando uma missão internacional nas áreas de energia renovável e eficiência energética, que ocorrerá no período de 13 a 15 novembro de 2013.

Na Região da Andaluzia, 15,8% do consumo de energia primária é de fonte renovável (dados de 2011). É a primeira região da Europa que têm implementado projetos comerciais de usinas termosolares para gerar eletricidade, atualmente com 23 usinas, duas delas experimental, totalizando 947,50 MW de capacidade instalada. Quanto à energia solar fotovoltaica, acumula 840,13 MW de capacidade instalada. Em energia eólica aumentou em 5 vezes a capacidade instalada nos últimos cinco anos (3.250,43 MW, equivalente ao consumo elétrico de 1,3 milhões de casas em Andaluzia, evitando as emissões de CO2 equivalentes pela remoção de circulação de 1,4 milhões de veículos).

No que diz respeito à eficiência energética, na Andaluzia, graças a políticas de promoção empreendidas no período de 2007-2011, houve um acumulado de poupança de energia de 811,4 ktep / ano (quilo tonelada equivalente de petróleo por ano). Durante este período de desenvolvimento e implementação de projetos de energia renovável e economia de energia em Andaluzia se acumularam experiência e expertise no setor, tanto corporativa como institucional, que são certamente do interesse de outros países que estão desenvolvendo e implementando essas tecnologias.

### II. RELATÓRIO

A EMAE recebeu convite para participar da referida missão internacional, por meio de Carta Convite datada de 26.09.13, enviada pela Extenda, em anexo.



Com a participação da EMAE nesse Seminário, são esperados os seguintes resultados:

- Ter visão geral sobre projetos de energias renováveis e eficiência energética;
- Conhecer as etapas de Licenciamento Ambiental e respectivas exigências;
- Conhecer as estratégias e programas de educação ambiental voltados à divulgação e implantação destes projetos;
- Estruturação e modelo de negócio;
- Análise de linhas de financiamento e fundos de investimento;
- Conhecer as tecnologias nas áreas de energias renováveis e eficiência energética;
- Tecnologia de operação e manutenção desses empreendimentos;

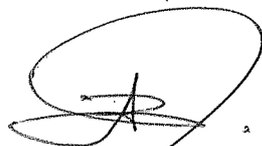
Os encontros empresariais e visitas a projetos dos setores de energias renováveis e eficiência energética na Região da Andaluzia ocorrerão de 13 a 15 Novembro de 2013, sendo que a Extenda irá subsidiar os custos da missão arcando com as diárias de hotel e as passagens aéreas.

Assim sendo, torna-se oportuna a participação da EMAE nestes encontros, tendo em vista a perspectiva de capacitação nos setores de energias renováveis e eficiência energética e, nesse sentido, propõem-se à Diretoria a indicação do Diretor Administrativo, Financeiro e de Relações com Investidores para representar a EMAE no evento.

### III. CONCLUSÃO

Face ao exposto, propõe-se à Diretoria:

- Aprovar a participação do Sr. Paulo Roberto Fares, registro 614, Engenheiro Civil, Diretor Administrativo, Financeiro e de Relações com Investidores, na missão internacional que promoverá encontros empresariais e visitas a projetos dos setores de energias renováveis e eficiência energética da Região da Andaluzia, no período de 13 a 15 novembro de 2013.
- Considerando tratar-se de viagem parcialmente subsidiada, a Diretoria aprova a concessão de diárias no valor de € 500,00, nos termos da Norma e Procedimento – Código 04.03.02. Deverá ser onerado o item orçamentário 09912. – Conta Razão 6161999922.
- Submeter, atendendo à legislação estadual pertinente, a participação em questão da competente autorização do Senhor Secretário Chefe da Casa Civil.



**Ricardo Borsari**  
Diretor-Presidente