

1 **ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO MUNICIPAL DE CIÊNCIA E**
2 **TECNOLOGIA REALIZADA NO DIA 16 DE DEZEMBRO DE 2013.**

3 No décimo sexto dia do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, às dezesseis
4 horas, na sala de reuniões da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico,
5 teve início a reunião extraordinária do Conselho Municipal de Ciência e Tecnologia que
6 contou com a presença dos(as) Senhores(as): Carlos Roberto Rodrigues, Daniela
7 Molina, Nelson C. Torres, Flávio Castelar, Marcelo Seneme, Sérgio M. Barbosa, Edgar
8 Beauclair, Nelson de Almeida Carvalho Junior e Segirson de Freitas Junior. **ORDEM**
9 **DO DIA – Discussão com representante do Arranjo Produtivo Local do Alcool –**
10 **APLA sobre as atividades do Parque Tecnológico de Piracicaba e sobre o apoio**
11 **do Conselho quanto a renovação da declaração de utilidade pública da entidade**
12 **– O Sr. Flávio Castelar explicou sobre as atividades desenvolvidas pela entidade**
13 **durante o ano de 2013, esclareceu algumas dúvidas com relação a documentação**
14 **apresentada conforme legislação vigente para obtenção da declaração de utilidade**
15 **pública e comentou sobre as próximas atividades a serem desenvolvidas no Parque**
16 **Tecnológico. As documentações foram apresentadas e aprovadas pelo Conselho, o**
17 **qual identificou a falta de relatório demonstrando as atividades desenvolvidas pela**
18 **entidade durante o ano de 2013, pois somente foi entregue o relatório de 2012. Em**
19 **virtude disso, Sr. Flávio se comprometeu a enviar posteriormente. Após discussão a**
20 **respeito, o Conselho deliberou ser favorável o registro da entidade no mesmo para**
21 **obtenção da declaração de utilidade pública permitindo assim o recebimento de**
22 **recursos municipais para o desenvolvimento das atividades a serem desenvolvidas no**
23 **Parque Tecnológico. Não havendo mais nada a ser discutido, eu, Daniela Molina,**
24 **digitei a presente ata, que lida e achada conforme, vai assinada por mim e por todos os**
25 **presentes.**