

## Acta

Aos quinze dias do mês de Maio de dois mil e treze, pelas dez horas e trinta minutos, reuniram-se na Direcção Geral dos Estabelecimentos Escolares – Direcção de Serviços Região Alentejo, os quatro elementos que compõem o Júri Regional do Concurso INOVA dois mil e treze, com a seguinte ordem de trabalhos:

1º Eleição do Presidente do Júri Regional; e

2º Avaliação e selecção das três propostas vencedoras.

Dando início à ordem de trabalhos, todos os presentes concordaram, antes de mais, que o Presidente do Júri continuasse a ser o próprio representante do Ministério da Educação e Ciência, a presidir à reunião e com voto qualitativo, em caso de eventual empate na classificação de candidaturas.

Seguidamente, os presentes iniciaram a análise cuidada e discussão conjunta de cada proposta, de acordo com o regulamento do referido concurso de ideias.

Por fim, com base na ponderação dos vários critérios, a saber, inovação e criatividade, viabilidade, planeamento e organização, impacto e potencial de replicação e comunicação, foi confirmado, para cada caso, o preenchimento da Grelha de Avaliação, o que permitiu o apuramento final dos projectos, que seguidamente se enunciam.

Ensino Básico:

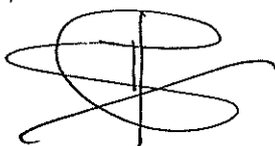
- *Empreender na Escola - criação e gestão da empresa TerraMar* – Escola Secundária Poeta Al Berto, Sines (Agrupamento de Sines)

Ensino Secundário:

- *Arte Azulejar de Beja: uma nova linguagem, uma nova vida!* – Escola Secundário D. Manuel I, Beja (Agrupamento n.º2 de Beja)

- *Es@g TV WebNews* – Escola Secundária André de Gouveia, Évora (Agrupamento nº4 de Évora)

E nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente acta.

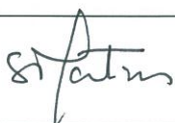


Reunião do Júri Regional do Concurso INOVA 2013

Data: 15 de Maio de 2013

Hora: 10:30 a.m

Local: DGEstE-DSRA

Nome	Entidade	Função	Presença
Miguel Nazareth	DGEstE-DSRA	Técnico Superior	
Ana Paula Palolo	IPDJ	Técnica Superior	
Sandra Maria Pereira Martins	IAPMEI	Técnica Superior	
Cláudio Ramos	ANESPO	DIRETOR DA EPRA MEMBRO DA ANESPO	