

A

## ORÇAMENTO PARTICIPATIVO DAS ESCOLAS

(Despacho n.º 436-A/2017, de 6 de janeiro)

### APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA (art.º 5.º)

#### Processo:

1 — As propostas são entregues até ao final do mês de fevereiro, presencialmente, na **secretaria** da escola, através do correio eletrónico ([direcao@aetomazribeiro.net](mailto:direcao@aetomazribeiro.net)), ou apresentar diretamente as candidaturas na página do OPE: <https://opescolas.pt/> No separador "Inscrição".

2 — Cada proposta de orçamento participativo deve:

a) Ser subscrita, individualmente, por um estudante proponente, ou em grupo, **por um máximo de 5 estudantes proponentes**;

b) Ser **apoiada** por, pelo menos, **5% dos estudantes do 3.º ciclo do ensino básico e/ou do ensino secundário**, que frequentem a escola em causa, sendo claramente identificados pelo seu nome, número, turma e assinatura.

3 — As propostas são apresentadas num texto até 1000 palavras, com ou sem imagem ilustrativa, e devem referir expressamente a sua compatibilidade com outras medidas em curso na escola e a sua adequação ao montante da verba atribuída ao orçamento participativo.

#### Aluno(s) proponente(s):

\_ Beatriz Costa nº1 8D \_\_\_\_\_

\_ Rita Bastos nº14 8D \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*A Melhorar as condições tecnológicas no sala de aula*

#### TEXTO DA PROPOSTA

##### 1. O que pretendes que seja feito?

Trocar os cabos de conexão de computadores com retroprojetores.

##### 2. A quem se destina?

Às salas de aula com problemas de imagem, consecutivamente para alunos e professores de todos os níveis de ensino.

##### 3. Problemas que pretende resolver? (Objetivos)

Problemas de imagem nos retroprojetores.

Outros problemas de conexão.

Problemas de contacto

#### 4. Como vais fazer? (descrição do projeto)

Os cabos serão distribuídos por todas as salas com problemas de imagem e conexão com o retroprojeto. Os outros poderão ser distribuídos pelas outras salas ou guardados se alguma falha do tipo acontecer posteriormente.

##### 4.1 Que recursos materiais e humanos vais usar?

87 cabos de computador/monitor de 1.80

12 informáticos disponíveis para os instalar

##### 4.2 Custos?

696€ (8€ cada com IVA incluído)



##### 4.3 Parcerias:

Green Galaxy

##### 4.4 Fases de execução:

.início da atividade –



Começar por instalá-los nas salas que mais precisam, além de arranjar um sítio para os arrumar devidamente

. **acompanhamento da atividade** –

Ir instalando-os nas restantes salas, reciclando os anteriores.

. **conclusão da atividade** –

5. **Compatibilidade com outras medidas em curso na escola** (Caso de verifique):

Programa de Promoção do Sucesso Educativo (PAE) X

Biblioteca Escolar

Renascer das Cinzas

Desporto Escolar

PES

Salas de estudo

Clube da Floresta

Outras:

6. **Outros aspetos que permitam avaliar a viabilidade da proposta, Ex:**

- Testemunhos

Muitos alunos e professores reclamam da qualidade da imagem e conexão dos projetores, que aparecem com uma cor de fundo, que dificulta a sua devida visualização

- Provas verificáveis

- Soluções idênticas

Compra de novos projetores para a escola, no entanto esta opção não permite arrecadar muitos projetores

**- Durabilidade/sustentabilidade**

Esta proposta poderá vir a ser útil no futuro, podendo-se substituir cabos danificados a qualquer hora, sendo uma medida de longa duração

-

**Alunos apoiantes:** (mínimo: 39 - EST / 8 - Campo Besteiros / 4 - Caramulo)

Yelodyny Marchul 8º ano Turma 8º D  
Carolina Ribeiro 8º ano Turma D  
Matilde Santos 8º Turma D  
Hadalena Duarte 8º ano turma D  
Beatriz Taseira 8º ano turma D  
Leonilda Silva 8º B ~~B~~  
Filipe Pereira 8º B  
Sebastião Silva  
Tiago Ribeiro 8º D  
Sedro João Lopes Martins 8º D  
Emília Duarte Oliveira Uegas  
Carla da Costa Lopes 8º ano Turma B D  
Yúlia Pais Ribeiro 8º D n.º 6  
João D.V. ~~8º D~~ ~~8º D~~ ~~8º D~~  
~~8º D~~ Ricardo Zamora 8º D n.º 13



- Tomás Pinto Ribeiro 8ºD  
Jorge Tomás Ferreira do Amaral 8ºD  
Valmader Dias 9ºB  
Lara Barros 9ºB  
Ceres Lagoa 9ºB  
Rita Henriques 7ºB  
Leonor Nunes 9ºB  
Raphala Cardosa 7ºB  
Marta Mata 7ºB  
Violeta Gomes 11ºF  
Diana Silva 11ºC  
Margarina Neves 12ºD  
Cotrim Neto 12ºD  
Lara Fernandes 12ºD  
Eliã Texeira 7ºB  
Constança Antunes 7ºB  
Margarida Pereira 10ºE  
Amélia Soares 10ºE  
Margarida Coimbra 11ºE  
Tara Sá 7ºB  
Diana Zito 7ºB  
Bianca Fernandes 7ºB  
Brenda Nicula 7ºB  
(39) Lara Soares 10ºF