

prémio FAQtos 2015

Agarra a Onda RF

PRÉMIO **faqtos**

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS

<http://premio.faqtos.pt>

inov
INNOVATION • INTELIGENCE

FEI TÉCNICO
LISBOA

GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
E CIÊNCIA

direção-geral
da educação

eNGN Technologies

narda
Safety Test Solutions®
Communications Company

RESUMO



- * **Candidaturas: 59 grupos**
 - 214 alunos, 41 professores orientadores, 37 escolas, 13 distritos + 2 regiões autónomas
- * **Relatório de Progresso: 48 grupos**
- * **Relatório Final: 27 grupos**
- * **Cerimónia Final: 10 grupos finalistas**
 - 1º Prémio, 2º Prémio, 3º Prémio ex-aequo

CANDIDATURAS ADMITIDAS (1)

Distrito	Escola	Nome do Projeto
Açores /Santa Cruz das Flores	Escola Básica e Secundária das Flores	Frequências do Ocidente
Aveiro/ Oliveira do Bairro	Escola Secundária de Oliveira do Bairro	Wambu
Aveiro/Arouca	ES/3 de Arouca	Influência das RFR no desenvolvimento embrionário do caracol L. stagnalis
Aveiro/Aveiro	Escola Profissional de Aveiro	SaltDroid Controller
Aveiro/Oliveira de Azeméis	ES/3 Soares Basto	SB Design balcão de atendimento rad electro
Aveiro/Oliveira do Bairro	ES/3 de Oliveira do Bairro	iShower
Aveiro/Oliveira do Bairro	ES/3 de Oliveira do Bairro	ProperAIR
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 João Silva Correia	RF: Via verde à comunicação
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 Serafim Leite	Antenas4YOU
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 Serafim Leite	Interfere@WIFI
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 Serafim Leite	RFGame
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 Serafim Leite	SJM-RF
Aveiro/São João da Madeira	ES/3 Serafim Leite	WIFICobre
Braga/Barcelos	Colégio La Salle	Carisma do corpo
Braga/Barcelos	Colégio La Salle	Distribuição de Radio-frequências no Perímetro Escolar
Braga/Barcelos	Colégio La Salle	Rota ecológica
Braga/Braga	ES/3 de Carlos Amarante	Stop the Motion
Bragança/Mirandela	ES/3 Mirandela	RadC
Coimbra/Arganil	ES de Arganil	Efeitos Negativos do uso excessivo de Telemóvel
Coimbra/Oliveira do Hospital	E.P. de Oliveira do Hospital/Tábua e Arganil	ConsCIÊNCIA
Coimbra/Oliveira do Hospital	E.P. de Oliveira do Hospital/Tábua e Arganil	TeleConfort
Coimbra/Tábua	ES/3 de Tábua	"A onda da Radiofrequência"
Faro/Lagoa	ES/3 do Padre António Martins de Oliveira	As Ondas
Leiria/Pombal	EB2,3/S da Guia	Vamos apanhar a Onda RF na Escola Básica e Secundária de Guia
Leiria/Porto de Mós	ES/3 de Porto de Mós	Eletromagnetiza-te

CANDIDATURAS ADMITIDAS (2)

Distrito	Escola	Nome do Projeto
Lisboa/Cadaval	ES/3 de Montejunto	Impacto das radiofrequências na fertilidade masculina
Lisboa/Lisboa	Academia de Música de Santa Cecília	Bloqueador de radiação
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	Eletrovida
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	Faqtos X
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	Los Compadres
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	Os Radio Ativos
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	Science Power Rangers
Lisboa/Lisboa	Colégio Salesiano Oficinas de S. José	XPTO
Lisboa/Lisboa	Escola Profissional Electrónica e Telecomunicações	Glasses for Blind People
Madeira/Funchal	Escola da APEL	Comunicações móveis: Serão prejudiciais ?
Madeira/Funchal	Escola Secundária Francisco Franco	Agarrar as RF? Quem nós????
Madeira/Funchal	Escola Secundária Francisco Franco	Apanhar as RFs
Madeira/Funchal	Escola Secundária Francisco Franco	Bora lá agarrar a onda RF...
Madeira/Funchal	Escola Secundária Francisco Franco	Canal no Youtube: " Agarra a onda RF "
Madeira/Funchal	Escola Secundária Francisco Franco	RF apanhadas numa rede wireless
Portalegre/Avis	Escola Profissional Abreu Callado	Jogo de radiações eletromagnética
Portalegre/Avis	Escola Profissional Abreu Callado	Noticiário
Portalegre/Avis	Escola Profissional Abreu Callado	UHF
Portalegre/Portalegre	ES/3 Mouzinho da Silveira	GeoTot
Portalegre/Portalegre	ES/3 Mouzinho da Silveira	Wave radar
Porto/Gondomar	ES/3 Rio Tinto	Energia das Ondas RF
Porto/Matosinhos	ES/3 Augusto Gomes	Estupendo projeto
Porto/Matosinhos	ES/3 João Gonçalves Zarco	Radiação Ultra
Porto/Penafiel	EB2,3/S Pinheiro	Pinheiro comunica em segurança. E tu?

CANDIDATURAS ADMITIDAS (3)

Distrito	Escola	Nome do Projeto
Porto/Porto	EBS Rodrigues de Freitas	Estirpe RF
Porto/Porto	EBS Rodrigues de Freitas	Utilização de RF em tratamentos de beleza e cosmética e suas Consequências
Santarém/Entrocamento	Escola Profissional Gustave Eiffel	Reinventar a Escrita
Santarém/Ourém	Colégio de S. Miguel	Atividade Cerebral vs Ondas RF
Setúbal/Setúbal	Escola Secundária du Bocage	Plantas e Radiofrequência: Qual a relação?
Setúbal/Sines	ES/3 Poeta Al Berto	Eletromagnetismo nos nossos dias
Viana do Castelo/Valença	EB2,3/S de Valença	O impacto Radiofrequência na cidade de Valença
Viseu/Castro Daire	E.P. da Fundação D. Mariana Seixas	Epms FaqTor's
Viseu/Resende	ES/3 D. Egas Moniz	Onda Oculta

AValiação JÚRI SELEÇÃO (1/3)



- * Os projetos foram avaliados numa escala de 0 a 5, de acordo com os critérios:
 - Integração no Tema (15%)
 - Originalidade e Inovação (15%)
 - Qualidade do Relatório (15%)
 - Capacidade Crítica e de Análise (15%)
 - Envolvimento com a Escola e outras Entidades (15%)
 - Avaliação Global do Projeto (25%)
- * Cada projeto foi avaliado por 3 membros do Júri de Seleção.
- * A Nota Final de cada Projeto determinou os 10 Finalistas.

AValiação JÚRI SELEÇÃO (2/3)

Diana Venda	4.90
GBPEPET	4.67
cubres	3.97
ProperAIR	3.88
Escrita sem Limites	3.77
guijoaograca	3.65
BeatrizAlmeida	3.55
Os surfistas	3.53
StopTheMotion	3.53
HoMaDaCr	3.43

Finalistas

AValiação JÚRI SELEÇÃO (3/3)

FF	3.38
Os PIVAC	3.38
apel15	3.33
DinisPapinha	3.33
FranciscoMoita	3.33
iShower	3.20
pinheiorf	3.20
saltdroid	3.05
UnidadeSI	3.03
HoRiJoRu	3.00
JoseNogueira	2.93
GeoTot	2.67
Neighbours	2.62
FAQTEAM	2.58
Fernando Gonçalves	2.45
JoaoMoreira	1.92
TGR	1.87

JÚRI DE SELEÇÃO



- * Alda Osório Matos
- * Alexandra Nunes
- * Ana Cristina Jesus
- * Ana Isabel Banheiro
- * Ana Rebelo
- * Aurora Campos
- * Carlos Simões
- * Cidália Madeira
- * Ema Catarré
- * Francelina de Matos
- * Helena Spencer
- * João Manuel de Barros
- * José Arraia
- * Manuel Mariano
- * Maria Amália Pinto
- * Maria Augusta Palanque
- * Maria Goreti Matos
- * Maria José Romão
- * Maria Regina Leitão
- * Maria Teresa Pacheco
- * Nelson Ciriz
- * Paula Alves
- * Paula Guerreiro
- * Paulo Oliveira
- * Rosário Almeida
- * Sandra Farias de Sousa
- * Sofia Cid
- * Tânia Correia

JÚRI FINAL



- * Os Finalistas apresentaram os seus Projetos na Cerimónia Final. O Júri Final, com base no Relatório Final e na apresentação, selecionou os vencedores.
- * O Júri Final foi composto por:
 - Luís M. Correia (Coordenador FAQtos)
 - Isaura Vieira (DGE, Ministério da Educação e Ciência)
 - Pedro Rosário (DGS, Ministério da Saúde)
 - Manuel Oliveira (Portugal Telecom)
 - António Topa (IST, Univ. de Lisboa)
 - Carolino Monteiro (Fac. de Farmácia/ Univ. de Lisboa)
 - Luis Neto (eNGN)

FINALISTAS NÃO PREMIADOS



- * **BeatrizAlmeida: XPTO**
Colégio Salesiano Oficinas de S. José, Lisboa
- * **Escrita Sem Limites: Reinventar a escrita**
Escola Profissional Gustave Eiffel, Entroncamento
- * **guijoaograca: Plantas e Radiofrequência: Qual a relação?**
Escola Secundária du Bocage, Setúbal
- * **HoMaDaCr: ConsCIÊNCIA**
E.P. de Oliveira do Hospital/Tábua e Arganil, Oliveira do Hospital
- * **Os Surfistas: Agarrar as RF? Quem nós???**
ES Francisco Franco, Funchal, Madeira
- * **StopTheMotion: StopTheMotion**
ES/3 de Carlos Amarante, Braga

PRÉMIO

faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS

3^o

ex-aequo

Cubres

Frequências do Ocidente

Escola Básica e Secundária
das Flores, Ilha das Flores,
Açores

ProperAIR

ProperAIR

ES/3 de Oliveira do Bairro,
Oliveira do Bairro

PRÉMIO

factos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS

2º

Diana Venda

Eletromagnetiza-te

ES/3 de Porto de Mós,
Porto de Mós

PRÉMIO

factos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS

1º

GBPEPET

Glasses for Blind People

Escola Profissional de
Estudos Técnicos, Lisboa

AGRADECIMENTOS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
E CIÊNCIA

