

Professor responsável	Escola	Nome da Equipa	Distrito	Disciplina	Ano de escolaridade
Rosa Maria de Almeida Maia	Agrupamento de escolas de Vila Nova de Poiares	Mitum	COIMBRA	Biologia e geologia	11
João Miguel Oliveira	Colégio da Rainha Santa Isabel	Micróbios	COIMBRA	Biologia e Geologia	10
João Carlos Gomes	Colégio Valsassina	SLBio	LISBOA	Biologia	12
João Carlos Gomes	Colégio Valsassina	E.Colis	LISBOA	Biologia	12
João Carlos Gomes	Colégio Valsassina	Bacteria investigation	LISBOA	Biologia	12
Carla Ferraz Moreira	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	hakuna mattata	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Carla Ferraz Moreira	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	BioColi	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Maria Isabel Dias de Oliveira	Escola Básica e Secundária Oliveira Junior	BRAINIACS	AVEIRO	Biologia	11
Maria Isabel Dias de Oliveira	Escola Básica e Secundária Oliveira Junior	MJST	AVEIRO	Biologia	11
Carla Ferraz Moreira	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	Spring	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Carla Ferraz Moreira	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	As Tulipas de Darwin	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Carla Ferraz Moreira	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	CART	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Bruno Miguel Rolo Cruz	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	Megacelulares	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Andrea Susana Parreira Leal	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	Bacteriólogas	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Andrea Susana Parreira Leal	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	darwin puff girls	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Andrea Susana Parreira Leal	Escola Básica e Secundária Oliveira Júnior	Evolucionistas	AVEIRO	Biologia e Geologia	11
Irene Alves	Escola Básica Secundária D. Afonso III - Vinhais	Bacteriófagos	BRAGANCA	Área de Projecto	12
Maria Manuela da Fonseca e Sousa	Escola Cooperativa de Vale S. Cosme	Investigadores	BRAGA	Biologia	12
Maria Manuela da Fonseca e Sousa	Escola Cooperativa de Vale S. Cosme	As Borboletas	BRAGA	Biologia	12
Maria João Drumond	Escola Cooperativa de Vale S. Cosme	E.cosme	BRAGA	Biologia e Geologia	11
Maria Manuel Gomes	Escola Profissional Amar Terra Verde	TALgas	BRAGA	Química Aplicada	11
João Paulo Pereira Fidalgo	Escola Secundária c/ 3.º ciclo do Fundão	Armadilhas da evolução	CASTELO BRANCO	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	CENAEA	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	ESCHIROCOPI	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	OS BACTERIANOS	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	OS TOTIPOTENTES	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	OS ANTIBACTERIANOS	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Marta Azevedo	Escola secundária com 3ºciclo do Entroncamento	ANTI-PROCARIONTES	SANTAREM	Biologia e Geologia	11
Profª Fernanda Rosário	Escola Secundária D Pedro V	Bacteria & Co	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Maria do Carmo Sacadura	Escola Secundária D Pedro V	Os Colis	LISBOA	Biologia/Geologia	11
maria josé quintela ferreira castelo branco	Escola secundária da lixa	4 Coli_s	PORTO	Biologia	12
Elvira Maria Teixeira Cordeiro	Escola Secundária Daniel Faria- Baltar	BEC Escherichias	PORTO	Biologia e Geologia	10
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	Crazy scientists	COIMBRA	Biologia	12
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	Os Bacteriófagos	COIMBRA	Biologia	12
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	Caixinhas de Petri	COIMBRA	Biologia	12
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	Os três mosqueteiros	COIMBRA	Biologia	12
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	MicroOrganismos	COIMBRA	Biologia e Geologia	11
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	DarLyells	COIMBRA	Biologia e Geologia	11
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	BioBro	COIMBRA	Biologia e Geologia	11
Andreia Santos	Escola Secundária de Avelar Brotero	Gorro da Felicidade	COIMBRA	Biologia e Geologia	11
Celeste Calado	Escola Secundária de Bocage	As cientistas do Sado	SETÚBAL	Biologia e Geologia	11
Isabel Cristina Marques Lopes	Escola Secundária de Casquilhos	S3L1	SETÚBAL	Biologia	12
Isabel Cristina Marques Lopes	Escola Secundária de Casquilhos	Os Shisha	SETÚBAL	Biologia	12
ana paula mendes	Escola Secundária de Lousada	Beagle_s	PORTO	Biologia e Geologia	11
ana paula mendes	Escola Secundária de Lousada	Tentilhões	PORTO	Biologia e Geologia	11

ana paula mendes	Escola Secundária de Lousada	Tribo de Darwin	PORTO	Biologia e Geologia	11
Bruno Manuel Rodrigues Novo	Escola Secundária de Penafiel	ESP 12A	PORTO	Biologia	12
Ana Maria Bernardes Pereira	Escola Secundária de Viriato	Bactericoli_resistente	VISEU	Química Aplicada	12
Ana Maria Bernardes Pereira	Escola Secundária de Viriato	EcoliPAC_Evolution	VISEU	Química Aplicada	12
Ana Maria Bernardes Pereira	Escola secundária de Viriato	Escherichiocolinas	VISEU	Química Aplicada	12
Ana Maria Bernardes Pereira	Escola secundária de Viriato	Bacteriostoriadores	VISEU	Química Aplicada	12
Lídia Serra	escola Secundária do Padrão da Légua	CPTPCQA2	PORTO	Biologia	11
Lídia Serra	Escola secundária do Padrão da Légua	CPTPCQA1	PORTO	Microbiologia	11
Ana Cláudia Ponte	Escola Secundária Dom Manuel Martins	(E)SeleçãoColi	SETÚBAL	Biologia	12
Ana Cláudia Ponte	Escola Secundária Dom Manuel Martins	Os resistentes	SETÚBAL	Biologia	12
Ana Cláudia Ponte	Escola Secundária Dom Manuel Martins	CSI-Coli Sob Investigação	SETÚBAL	Biologia	12
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT I	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT II	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT III	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT IV	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT V	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT VI	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT VII	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT VIII	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Cristina Maria de Oliveira Levita	Escola Secundária Ferreira Dias	BIOBACT IX	LISBOA	Biologia e Geologia	11
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Biomanifacas	SETÚBAL	Biologia	12
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Bacterial Girl's	SETÚBAL	Biologia	12
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Trofozoitos	SETÚBAL	Biologia e Geologia	11
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Antibacterianos	SETÚBAL	Biologia e Geologia	11
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Biossintéticos	SETÚBAL	Biologia e Geologia	11
Carmo Mestre	Escola Secundária Francisco Simões	Fastu	SETÚBAL	Biologia e Geologia	11
Rosa Jesus Bento Soares	Escola Secundária Garcia de Orta	E.coli.garcia	PORTO	Área de Projecto	12
Maria Teresa Serras de Carvalho Rocha Gil	Escola Secundária Garcia de Orta	Biólogos na escola	PORTO	Biologia e Geologia	11
Margarida Machado	Escola Secundária Garcia de Orta	Garcias	PORTO	Biologia e Geologia	11
Margarida Machado	Escola Secundária Garcia de Orta	Ortas	PORTO	Biologia e Geologia	11
Ana Maria Ferreira do Couto Pinto	Escola secundária Henrique Medina	Os Evolucionistas	Porto	Microbiologia	11
Ana Margarida Vargues	Escola Secundária Julio Dantas	Darwinodantas	FARO	Area de Projecto	12
Ana Margarida Vargues	Escola Secundária Julio Dantas	Darwinistas em acção!	FARO	Area de Projecto	12
Ana Margarida Vargues	Escola Secundária Julio Dantas	Evolução em acção!	FARO	Area de Projecto	12
Carlos Oliveira	Escola secundária Júlio Dínis de Ovar	Ftaleiros	AVEIRO	área de projecto	12
Carlos Oliveira	Escola secundária Júlio Dínis de Ovar	xbactérias	AVEIRO	área de projecto	12
Isabel Chaves	Escola Secundária Luís de Freitas Branco	Bactéria.com	LISBOA	Biolgia	12
Isabel Chaves	Escola Secundária Luís de Freitas Branco	chavescoli20	LISBOA	Biologia	12
Alice Ferreira	Escola Secundária Padre Benjamim Salgado	Eu, Cária, achei a bactéria.	BRAGA	Biologia e Geologia	12
ana paula liberato rodrigues	Escola Secundária Quinta das Palmeiras	ecoevolução	CASTELO BRANCO	Biologia	13
Paula Minhoto	Escola Secundária/3 Abade de Baçal	Curiosas	BRAGANCA	Biologia e Geologia	11
Orlando Dias Pereira	Escola Secundária/3 Amato Lusitano	ESAL12	CASTELO BRANCO	Área de Projecto	12
Ana Cláudia Ponte	Escola Secundária Dom Manuel Martins	Anti-bacterianos	SETÚBAL	Biologia	12
Paula C. de A. Maria Castelhana	Externato Cooperativo da Benedita	Shrequi colis	LEIRIA	Área de Projecto	12
Ana Sofia Feliciano Santos	Externato de Penafirme	Anti-bio	LISBOA	Área de projecto	12
Maria Antónia Gonçalves	Instituto D. João V	Os Coli	LEIRIA	Biologia e Geologia	11
Jorge Marinho	Secundária Dr. Joaquim Gomes Ferreira Alves	Estirpe_D	PORTO	Biologia	12