

Ano Lectivo 2009 / 2010	 Direcção Regional de Educação Lisboa 403933 - Escola Secundária de Alcochete 403933 - Escola Secundária de Alcochete Relação de Alunos	Ano : 12 Turma : B Ciências e Tecnologias
Escola Secundária de Alcochete		

Nº Processo	Nº Turma	Nome	PORT (G)	EDFI S (G)	MATA (E)	BIOL G (E)	FISI C (E)	PSIB (E)	APRO J (E)				
1192	1	André Filipe Quendera Maurício	1	1	1	1	NI	1	1				
1180	2	Armando António Parreira Bartolo	2	2	2	2	NI	2	2				
1554	3	Bruno Miguel Ramos Ribeiro	NI	3	3	NI	NI	3	3				
1300	4	Catarina Augusta Dias Ramos	3	4	4	3	AM	4	4				
919	5	Diogo Nuno de Carvalho Vieira	NI	NI	5	NI	NI	5	NI				
1289	6	Estéfano Gui de Melo Araújo e Ferreira Matos	4	5	6	NI	1	6	5				
1209	7	Francisco Alexandre Macedo Freitas	5	6	7	4	NI	7	6				
1201	8	Inês Alves Mateus	6	7	8	5	NI	8	7				
1086	9	Inês dos Santos Seabra	7	8	9	6	NI	9	8				
1868	10	Joana Parreira Beleza Beltrão Poiares	8	9	10	7	2	NI	9				
1205	11	João Henrique Casanova Infante da Câmara	9	10	11	8	NI	10	10				
1207	12	João Henrique da Fonseca Goulart Soares	10	11	NI	NI	3	11	11				
838	13	João Paulo Velinho Prata	NI	NI	12	NI	NI	12	NI				
1597	14	João Pedro Mendes Neto Carvalhinho	11	12	NI	NI	NI	13	12				
1191	15	João Pedro Piteira da Cunha	12	13	13	NI	4	14	13				
1199	16	Jorge Miguel Maduro Tavares	13	14	14	NI	5	15	14				
1563	17	José Artur Miranda de Castro	NI	15	15	NI	NI	16	15				
1538	18	Nuno Miguel Fotunato Tavares	14	16	16	NI	6	17	16				
1196	19	Rafael Domingos Pedroso de Lima	15	17	17	9	NI	18	17				
1098	20	Ricardo da Silva Fernandes	16	18	NI	10	NI	19	18				
1211	21	Rita Alexandra Miranda Batista	17	19	18	11	NI	20	19				
1206	22	Rodrigo Jorge Paixão	18	20	19	NI	7	21	20				
1040	23	Sílvia Paulo Moreira	19	21	20	12	8	NI	21				
846	24	Vanessa da Silva Calhau	NI	NI	21	NI	NI	NI	NI				
1210	25	Vânia Sofia Maduro Carmo	20	22	22	13	NI	22	22				
776	26	Velussa Amaral Veloso Melo	NI	NI	23	NI	NI	NI	NI				
860	27	Mickael Fernandes Gameiro	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT				
1951	28	Jonathan Oliveira Pagara	21	23	24	NI	9	23	23				
1129	29	Daniel Castelhana Pereira	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR				