

**Grupos: Constituição, Bacia hidrográfica e Função de distribuição a considerar**

Grupo			Bacia					Função de distribuição
Nº	Nome	Nº aluno	Código	Nome	Curso de água	Bacia	Área (km <sup>2</sup> )	
1	Manuel Maria Carvalho Viana Tiago Alcobia Falcão Vítor Hugo Pereira Simões	21147 20972 20952	12E/01	P <sup>te</sup> . da Azenha Nova	Foja	Mondego	50	GAM
2	João Francisco Pissarra Correia Maduro dos Santos Ludovico Calado Martins Miguel Afonso Tinoco de Faria Gonçalves da Mota	20283 19709 17606	27I/01	Entradas	Terges	Guadiana	51	LN3
3	João Carlos Santa Diogo Lopes David Miguel Ângelo Cardoso Dias Tiago André Bento Gonçalves da Silva	20281 20348 20291	11L/01	Manteigas (EDP)	Zêzere	Tejo	28	LN2
4	João Pedro Cardana Pena Mariana Lopes Paiva Vasco Manuel Soares Jorge	20953 20974 20966	17D/01	Rio Maior (EDP)	Maior	Tejo	28	PR3
5	Liliana Margarida Semedo Leitão Mósso Luís Miguel Rodrigues Barbosa Sónia Sofia Lopes Ribeiro	21065 20547 18848	24H/01	S. Domingos	Algalé	Sado	59	LP3
6	Artur Ricardo Afonso Costeira Nuno André Morgado Anésio Tavares de Sousa Pontes	20955 20959 20545	24H/02	Vale da Ursa	Ursa	Sado	80	GEV
7	Diana Afonso Gil Diogo Manuel Pintão Ferreira Maria do Carmo Milagres Miranda	21062 20962 22149	30E/01	Cerca dos Pomares	Aljezur	Algarve	38	LP3
8	Jorge Augusto Farto Faria de Sousa	21061	07I/04	Cabriz (EDP)	S. Paio	Douro	17	GEV

**Legenda:** LN2 = Log-normal (2 parâmetros), GAM = Gama, LN3 = Log-normal (3 parâmetros), GEV = Geral de extremos, PR3 = Pearson III, LP3 = Log-Pearson III.

