

NOME	Diag. Contexto	Use Cases	Diag. Sequência 1	Diag. Classe	Diag. Sequência 2	1ª Aval. Protótipo	2ª Aval. Protótipo	Use Cases reformulados p/ Interface	Diagrama Estados Interface	VDM++ (projecto)	VDM++ (MFPS)	Relatório	FINAL
António Miguel M. Rodrigues	16	15	15	15	14.5	13.0	16.5	14.0	16.0	16.5	18.0	13.0	14.8
Carlos Manuel F. Lopes	16	15	15	15	14.5	13.0	16.5	14.0	16.0	16.5	18.0	13.0	14.8
Miguel Filipe Dias Pinto	16	15	15	15	14.5	13.0	16.5	14.0	16.0	16.5	18.0	13.0	14.8
Pedro Miguel R. Martins	16	15	15	15	14.5	13.0	16.5	14.0	16.0	16.5	18.0	13.0	14.8
Nuno Miguel M. Salgado	15	14	13.5	15	15.0	15.0	17.0	14.0	14.0	15.0	17.0	12.0	14.4
Balbina Oliveira	15	14	13.5	15	15.0	15.0	17.0	14.0	14.0	15.0	17.0	12.0	14.4
Pedro Rui D. Silva	15	14	13.5	15	15.0	15.0	17.0	14.0	14.0	15.0	17.0	12.0	14.4
Gedsimon S. Pereira	15	14	13.5	15	15.0	15.0	17.0	14.0	14.0	15.0	17.0	12.0	14.4
Boris Victorovitch Tchikoulaev	16	16	18	18	18	16.0	17.0	16.0	16.5	15.5	17.0	15.0	16.5
Hélder Nuno R. Macedo	16	16	18	18	18	16.0	17.0	16.0	16.5	15.5	17.0	15.0	16.5
Otília Daniela V. Carvalho	16	16	18	18	18	16.0	17.0	16.0	16.5	15.5	17.0	15.0	16.5
Bruno Silvestre Medeiros	14	14	15	16.5	17	18.0	18.5	18.0	18.5	18.5	19.0	18.0	17.1
Jorge Miguel M. Moreira	14	14	15	16.5	17	18.0	18.5	18.0	18.5	18.5	19.0	18.0	17.1
Pedro Manuel V. S. Pinto	14	14	15	16.5	17	18.0	18.5	18.0	18.5	18.5	19.0	18.0	17.1
José Gonçalves	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
PESO	1.5	5	4	4	4	7	2	2	4	3	3	7	