

AMS 2018/2019 - Projecto

Cada entrega deve consistir no “upload” no Fenix de:

- Ficheiro comprimido em formato ZIP com o ficheiro de projeto da aplicação utilizadas (ou com todos os ficheiros de project se forem vários ou tenham sido utilizadas várias aplicações). Deve ser garantido que são entregues apenas dados relativos a esta entrega, e que esses dados têm nos respetivos ficheiros uma estrutura clara e facilmente compreensível.
- Ficheiro PDF com:
 - Página de capa com (a capa não pode ultrapassar uma página):
 - Identificação do turno de aulas práticas, nome do docente desse turno
 - Número do grupo e tabela com uma linha para cada aluno membro do grupo informando:
 - Número e nome de aluno
 - Esforço estimado do aluno em trabalho direto para esta entrega (em horas de trabalho)
 - Tarefas da entrega em causa em que o aluno assumiu a coordenação do trabalho do grupo
 - Caixa com comentários ou esclarecimentos que o grupo entenda possam ser relevantes para entender algum aspeto do trabalho desenvolvido (não é obrigatório, devendo esta caixa ser preenchida apenas se tal for mesmo fundamental)
 - Sequência de modelos pedidos para esta entrega, devendo ser garantido que:
 - Os modelos estão na ordem indicada no enunciado
 - As imagens têm uma qualidade que as fariam legíveis a olho nu se impressas em papel de tamanho A4 e numa impressora a cores com resolução máxima de 300dpi;
 - Cada diagrama está contido em apenas uma página (se for necessário mais que uma página para algum diagrama, devem ser para esse fim usados os mecanismos para esse fim definidos pela linguagem desse diagrama)

MUITO IMPORTANTE: TODOS os ficheiros entregues devem ter como prefixo a string “AMS2018_Gxxx_”, sendo “xxx” o número do grupo, COM 3 DÍGITOS!!!

Por exemplo, para o ficheiro PDF do grupo 12 com o relatório para a primeira entrega, o nome deverá ser “AMS2018_G012_E1.PDF”

Pesos por Entrega			#	Diagrama	Notas
E1	E2	E3			
25%	25%	50%			
					E1 – ENTREGA 1
40%			1	Diagrama ArchiMate de “viewpoint” da estrutura orgânica da Twin4.0	
60%			2	Diagrama ArchiMate de “Layered “viewpoint” para todo o produto TwinMachine.	Ver para este efeito o exemplo deste tipo de diagrama que se poder obter na ajuda da ferramenta Enterprise Architect. Deve-se assumir que quem for ler este diagrama terá presente o “viewpoint” anterior da estrutura orgânica da Twin4.0, pelo que só se devem repetir aqui os elementos da estrutura orgânica estritamente necessários para garantir a relação entre os dois “viewpionts”.