**DI/FCT/UNL**

**APDC Projeto 2017/2018**

**Documento de referencia do projeto**

**MILESTONES E DEMONSTRADORES PREVISTO NO PLANO DE PROJETO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identificação**  **da**  **Equipa** | Software Elementalists | **LOGO**  **da**  **equipa** |  |
| **Nome do Produto** | Agni | **LOGO**  **DO**  **PRODUTO** |  |
| **Site de Divulgação (caso exista)** | ---------------------------------Coming Soon------------------------------------ | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MILESTONE**  **Nº** | **DATE:** | | **CONTROLO FECHO (DOC)** | **CONTROLO FECHO (DEMO)** | **TIPO DE MILESTOME** | |
| **1** | **31-03-2018** | | **Relatório de especificação** | **DEMOS individuais** | **MIE** | |
| **Tipo do MILESTONE: (indicar MIE - MILESTONE INTERNO DA EQUIPA, MEDE – MILESTONE ESPECÍFICO DEMONSTRÁVEL PELA EQUIPA, M-ALFA – MILESTONE relativo a DEMO ALFA, MILESTONE relativo a DEMO BETA, M-PF MILESTONE relativo a demo integração pré-final ou MF – Milestone relativo a produto e demonstrador final** | | | | | | |
| **Incluir aqui a descrição do *milestone*** | | | | | | |
| **Informação adicional sobre o Milestone e/ou demonstrador de realização ou de completamento associado** | | | | | | |
| **DOCUMENTAÇÃO ENTREGÁVEL** | | **SIM** | | | | **Concluído ?**  **NÃO**  **SIM** |
| **REQUISITOS OBRIGATÓRIOS VERIFICÁVEIS PARA REALIZAÇÂO DO MILESTONE** | | **SIM** | | | | **Verificado ?**  **NÃO**  **SIM** |
| **REQUISITOS OPCIONAIS ASSOCIADOS para VERIFICAÇÃO** | | **Indicar ou referir NÃO APLICÁVEIS**  **NÃO APLICÁVEIS** | | | | **Verificado ?**  **NÃO**  **SIM** |
| **REQUISITOS ADICIONAIS** | | **Indicar ou referir NÃO APLICÁVEIS**  **NÃO APLICÁVEIS** | | | | **Verificado ?**  **NÃO**  **SIM** |
| **DEMONSTRADORou DEMONSTRADORES ASSOCIADOS** | | **Indicar ou referir NÃO APLICÁVEL**  **Demo individual** | | | | **Disponíveis ?**  **NÃO**  **SIM** |
| **COMENTÁRIOS ADICIONAIS:** | | | | | | |

**// Adicionar os restantes MILESTONES de acordo com o PLANO DO PROJETO**