|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Innovative Mind** | *Agenda Semanal* | |
| Criado por: Gonçalo Dias  Revisão por: | Data:29 de Março de 2012  Data Limite: 05 de Abril de 2012 | Versão:0.1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Participantes: | Gonçalo Dias |
| Carlos Neto |
| Bruno Mendes |
| Paulo Chorinca |
| Carlos Vinhas |
| Diogo António |

|  |  |
| --- | --- |
| Agenda: | 1.Comentar e documentar código |
| 2.Documentação das classes em documento próprio |
| 3. Implementar requisitos Power Computing |
| 4. Teste aos métodos implementados |
| 5. Pesquisa para encontrar soluções para implementação do problema proposto |
| 6. A preencher… |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref** | **Tipo** | **Responsável** | **Comentários** | **Estado** |
| 1. | T | Todos | Realizar a documentação de todas as classes desenvolvidas e comentar o código. | **F** |
| 2. | T | Bruno Mendes, Carlos Vinhas | Pegar em cada uma das classes e fazer a sua documentação num documento criado para o efeito. | **C** |
| 3. | T | Paulo Chorinca | Criar um método apropriado para a Power Computing poder correr o código deles sem injectarem código no meio do nosso | **C** |
| 4. | T | Paulo Chorinca, Carlos Neto | Testar os métodos e verificar se estão a funcionar correctamente | **C** |
| 5. | T | Gonçalo Dias,  Diogo António | Pesquisar sobre os novas classes que são necessárias implementar e quais as melhores soluções | **C** |
| 6. | T |  |  | **C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo:** T=Tarefa I=Informação D=Decisão | **Estado:** **A**=Aberto **C**=Em Curso **F**=Fechado |

**Ao editar o documento não esquecer de actualizar a versão do mesmo, apagar o nome que está na revisão e colocar o seu, tornando assim mais fácil identificar as alterações efectuadas.**