|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Innovative Mind** | *Agenda Semanal* | |
| Criado por: Gonçalo Dias  Revisão por: Paulo Chorinca, Diogo António | Data:24 de Março de 2012  Data Limite: 28 de Março de 2012 | Versão:1.0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Agenda: | 1.Realizar diagrama de classes |
| 2.Levantamento de requisitos |
| 3.Implementação da package “genetics” |
| 4.Implementação da package “operators” |
| 5.Testar as classes contidas na package “genetics” |
| 6.Testar as classes contidas na package “operators” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref** | **Tipo** | **Responsável** | **Comentários** | **Estado** |
| 1. | T | Gonçalo Dias | O diagrama de classes está a ser desenvolvido, deverá estar disponível até ao final do dia. | **F** |
| 2. | T | Gonçalo Dias | O levantamento de requisitos irá ser começado após o término da tarefa 1. | **A** |
| 4 | T | Paulo Chorinca | Criar os 4 tipos de operadores (Seleção, Recombinação, Mutação e Substituição) | **F** |
| 3 | T | Diogo António | Implementação das classes Gene, Cromossome, Person e Population, de acordo com o diagrama de classes | **F** |
| 5 | T | Carlos Neto | Testar as classes contidas na package “genetics”,  Será executada quando a tarefa 3 estiver no estado F | **F** |
| 6 | T | Mendes,  Vinhas, Gonçalo Dias | Documentação | **C** |

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