|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Módulo | Inteligência Artificial | |
| Objetivo | Testar cálculo do número de ligações de um utilizador (rede nível 2) | |
| Método Teste | Manual | |
| Cenário | Teste | Resultado Esperado |
| Base de conhecimento “bd.pl” | tamanho2(pedro,N). | 1 |
| tamanho2(bruno,N). | 3 |
| tamanho2(pfq,N). | Erro - Utilizador inexistente |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Módulo | Inteligência Artificial | |
| Objetivo | Testar cálculo do número de ligações de um utilizador (rede nível 3) | |
| Método Teste | Manual | |
| Cenário | Teste | Resultado Esperado |
| Base de conhecimento “bd.pl” | tamanho3(pedro,N). | N=3 |
| tamanho3(bruno,N). | N=6 |
| tamanho3(pfq,N). | Erro - Utilizador inexistente |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Módulo | Inteligência Artificial | |
| Objetivo | Testar cálculo do número de ligações de um utilizador (rede nível 3) | |
| Método Teste | Manual | |
| Cenário | Teste | Resultado Esperado |
| Base de conhecimento “bd.pl” | sugereAmigos(sara,L). | L=[bruno] |
| sugereAmigos(asd,L). | Erro - Utilizador inexistente |
| sugereAmigos(carlos,L). | L=[ ] |