

Universidade Técnica de Lisboa

Instituto Superior Técnico

**Projecto de CPD**

**2012/2013**

**02-11-2012**

**Grupo 1**

**Samuel Bernardo Nº 46425**

**Luís Silva Nº 53890**

**Ricardo Laranjeiro Nº 64060**

**Introdução**

**Explicar porque é que**

**Abordagem utilizada para paralelização**

**Diagrama de Estados**

Legenda:

**Decomposição**

**Diagrama de Estados**

**Comando View**

Cliente

**Sincronização**

**Balanceamento de carga**

**Resultados Obtidos**

**Discussão sobre os resultados obtidos**

**Descrição**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PDU** | **Código** |  |  |
| CView-PDU | 1 |  |  |
| SView-PDU | 2 |  |  |
| SFault-PDU | 3 |  |  |
| SViewInfo-PDU | 4 |  |  |
| Close-PDU | 5 |  |  |
| Connect-PDU | 6 |  |  |
| Accept-PDU | 7 |  |  |
| LowCon\_Sdados-PDU | 8 |  |  |
| Close\_Sdados-PDU | 9 |  |  |
| Close\_Slocal-PDU | 10 |  |  |