|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarefas | | Diana | Pedro | | Gonçalo | | | Hélder |
| Relatório | | | | | | | | |
| Fundamentação Teórica | Radiação eletro-magnética | X | |  |  | | |  |
| **Lei de Brewster** | | | | | | | |
| Reflexão | X |  | |  | | |  |
| Refracção | X |  | |  | | |  |
| Lei de Mallus | | | | | | | |
| Polarização |  |  | | X | | |  |
| Luz |  |  | | X | | |  |
|  | PRAZO | 6 novembro | | | | | | |
| Fundamentação Experimental | Lei de Brewster | | | | | | | |
| Ângulo |  | X | |  | | |  |
| Tipo de material |  | X | |  | | |  |
| Lei de Mallus | | | | | | | |
| Feixe de luz (caraterísticas) |  |  | |  | | | X |
| Ângulo de rotação da lente |  |  | |  | | | X |
| PRAZO | 6 novembro | | | | | | |
| Casos práticos | Lei de Brewster | | | | | | | |
| Experiência1 | X | X | |  | | |  |
| **Lei de Mallus** | | | | | | | |
| Experiência 1 |  |  | | X | | | X |
|  | PRAZO | 15 novembro | | | | | | |
| Estrutura | Introdução |  | |  | | X |  | |
| Conclusão | X | |  | |  |  | |
| Resumo |  | |  | | X |  | |
| Aplicação “LightGo” | Contextualização | X |  | |  | | |  |
| Objetivos |  |  | | X | | |  |
| Resultados (imagens) |  |  | |  | | | X |
|  | PRAZO | 15 novembro | | | | | | |
| Aplicação | | | | | | | | |
| Engenharia de Requisitos | Diagrama de casos de uso |  | X | |  | | | X |
| Definir tipo de polarização |  |  | | X | | |  |
| Polarização reflexão | X |  | |  | | |  |
| Polarização absorção |  | X | |  | | | X |
| Carregar ficheiros | X |  | |  | | |  |
| Análise | Racional Identificação |  | X | |  | | | X |
| Racional Associações |  | X | |  | | | X |
| Modelo de domínio | X | X | | X | | | X |
| Desenho (Diagrama de Classes e Diagrama e Sequência) | Carregar ficheiros |  | X | |  | | |  |
| Definir tipo de polarização |  |  | | X | | |  |
| Obter polarização absorção |  |  | |  | | | X |
| Obter polarização reflexão | X |  | |  | | |  |
| Estatística |  |  | |  | | |  |
|  |  | 8 novembro | | | | | | |
|  | Código | | | | | | | |
| Carregar ficheiros |  | X | |  | | |  |
| Definir tipo de polarização |  |  | | X | | | X |
| Obter polarização absorção |  |  | | X | | | X |
| Obter polarização reflexão | X | X | |  | | |  |
| Estatística |  |  | |  | | |  |
|  | 15 novembro | | | | | | |