

Apresentações por Temas: Geral

| Tema | Nº de Trabalhos | % do Total |
|---|-----------------|--------------|
| Computação e Tecnologias da Informação | 68 | 16,2 |
| Petróleo e Gás | 69 | 16,4 |
| Novos Materiais | 31 | 7,4 |
| Biotecnologia | 34 | 8,1 |
| Energias Renováveis | 30 | 7,1 |
| Nanotecnologia | 29 | 6,9 |
| Tecnologia Mineral | 4 | 1,0 |
| Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva | 26 | 6,2 |
| Meio-ambiente e Gestão de Riscos | 37 | 8,8 |
| Engenharia Biomédica e da Saúde | 20 | 4,8 |
| Síntese e Catálise | 16 | 3,8 |
| Processos Produtivos Sustentáveis | 7 | 1,7 |
| Ciências do Mar | 5 | 1,2 |
| Instrumentação e Dispositivos Eletrônicos | 20 | 4,8 |
| Problemas Regionais | 17 | 4,0 |
| Engenharia de Alimentos | 7 | 1,7 |
| Total | 420 | 100,0 |

Apresentações por Temas: Semi-finais

| Tema | Nº de Trabalhos | % do Total |
|---|-----------------|--------------|
| Computação e Tecnologias da Informação | 10 | 23,3 |
| Petróleo e Gás | 2 | 4,6 |
| Novos Materiais | 7 | 16,3 |
| Biotecnologia | 5 | 11,6 |
| Energias Renováveis | 4 | 9,3 |
| Nanotecnologia | 3 | 7,0 |
| Tecnologia Mineral | 1 | 2,3 |
| Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva | 3 | 7,0 |
| Meio-ambiente e Gestão de Riscos | 4 | 9,3 |
| Engenharia Biomédica e da Saúde | 1 | 2,3 |
| Síntese e Catálise | 1 | 2,3 |
| Processos Produtivos Sustentáveis | 2 | 4,7 |
| Total | 43 | 100,0 |

Apresentações por Temas: Final

| Tema | Nº de Trabalhos | % do Total |
|--|-----------------|------------|
| Computação e Tecnologias da Informação | 2 | 20 |
| Petróleo e Gás | 1 | 10 |
| Novos Materiais | 1 | 10 |
| Biotecnologia | 1 | 10 |
| Energias Renováveis | 1 | 10 |
| Nanotecnologia | 1 | 10 |
| Novas Tecnologias de Engenharia Construtivas | 1 | 10 |
| Meio-ambiente e Gestão de Riscos | 1 | 10 |
| Engenharia Biomédica e da Saúde | 1 | 10 |
| Total | 10 | 100 |