**Prospecção Tecnológica – QUI 893C**

Prof. Marcelo Speziali; site: [*http://professor.ufop.br/marcelo*](http://professor.ufop.br/marcelo)

Horário: Sexta-feira 08:00-10:00.

Distribuição de pontos: Serão realizadas 4 avaliações

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Apresentação de artigo | 2,5 pontos |  |
| Prova prática | 2,5 pontos |  |
| Projeto final | 5,0 pontos |  |
| ***TOTAL***: | 10,0pontos |  |

**CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semana** | **Data** | **Programa** |
| 1 | 17/08 | Apresentação da disciplina; distribuição de tarefas e formação de GT. |
| 2 | 24/08 | Revisão dos conceitos básicos de PI |
| 3 | 31/08 | Análise de documentos de patente de determinação de palavras chave, IPC, CPC, etc. |
| 4 | 07/09 | Exercícios de busca de informação tecnológica |
| 5 | 14/09 | Exercícios de busca de informação tecnológica |
| 6 | 21/09 | Tipos de mapeamentos |
| 7 | 28/09 | Construção de indicadores |
| 8 | 05/10 | Panorama sobre *Technologies Roadmapping* |
| 9 | 12/10 | **Prova prática** |
| 10 | 19/10 | Fontes de informação científica |
| 11 | 26/10 | Fontes de informação suplementares de CT&I (CGEE, MDIC, Clinical Trials, etc.) |
| 12 | 02/11 | Apresentação dos artigos  |
| 13 | 09/11 | Feedback dos mapas |
| 14 | 16/11 | Apresentação dos mapas |
| 15 | 23/11 | Apresentação dos mapas |

**Bibliografia**

1. Material das aulas disponível no site do Professor: [*http://professor.ufop.br/marcelo*](http://professor.ufop.br/marcelo)