**PROGRAMA 2017**

**Sala BM&F – quinta-feira: 13h00-13h50**

**I. PROFESSOR RESPONSÁVEL**

Professor Responsável: Prof. Margarete Boteon – margo.boteon@gmail.com

Monitoria: Gabrielle Souza - souza.t.gabrielle@gmail.com

**II. OBJETIVO**

|  |
| --- |
| 1. Iniciar, cientificamente, o estudante na área de Economia Aplicada.  2. Estimular a aprendizagem científica, através do planejamento e desenvolvimento de um projeto de pesquisa em Economia Aplicada.  3. Desenvolver a habilidade de apresentar e discutir relatórios de pesquisa em Seminários ou Congressos.  4. Orientar em termos gerais a redação de monografias, projetos de pesquisas e trabalhos científicos.  **II. ORGANIZAÇÃO**  A disciplina dividi-se em 3 partes:   1. Na ***primeira parte***, serão discutidos com os alunos os temas que eles estão considerando no seu projeto de pesquisa. 2. Na ***segunda parte***, apresentaremos os conceitos básicos do desenvolvimento de um projeto de pesquisa e um artigo científico. Paralelamente, os alunos vão aplicar esses conceitos básicos para desenvolver seu projeto de pesquisa através dos trabalhos solicitados em aula. 3. Na ***terceira*** e última parte da disciplina, os alunos apresentarão o desenvolvimento do seu trabalho/tema de pesquisa através da elaboração de um artigo nos moldes do SICCUSP.   **III. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**  GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.  Novas "Normas para Elaboração de Dissertações e Teses" – Biblioteca da Esalq – (http://www4.esalq.usp.br/pg/docs/normasDIBD2.pdf)  NEVES, E.M. A Iniciação Científica e o Departamento de Econmomia, Administração e Sociologia. Piracicaba, LES/ESALQ/USP, nov/2003. 7p.  **IV. AVALIAÇÃO**  O MÉTODO consiste em trabalhos (T) e participação em aula (NP). A média final (MF) será calculada da seguinte forma:  **MF = 0,8\*T + 0,2\*NP** |
|  |
| **Trabalho (T)**  Os trabalhos (em grupo) equivalem a 80% da nota final e será desenvolvido ao longo do curso **Ti e TF**. A idéia é desenvolver um projeto de pesquisa (**Ti)** ao longo do curso e, ao final, um resumo pronto para a apresentação no Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP) - **TF**.  **T = 0,3 \* (Ti) + 0,4\* TF** |
| **NOTA DE PARTICIPAÇÃO (NP)**  É constituída pela análise da frequência e participação do aluno em sala de aula.  **NP = 0,5\*NF + 0,5\*PA**  **Nota de Participação de aula (PA):** ponto adicional para os alunos que participam da aula/discussões.  **Nota de presença (NF):** a presença em aula representa um componente no cálculo final da nota.   |  |  | | --- | --- | | Nota de Frequência | | | Faltas | Nota | | 0 | 10 | | 1 | 8 | | 2 | 6 | | 3 | 4 | | 4 | 2 | | 5 | 0 |   **Todos os trabalhos serão apresentados em GRUPOS** |
| **Todos os trabalhos serão apresentados em GRUPOS** |