



T1187

ANÁLISE TÉCNICO-ECONÔMICA E PREVISÃO TECNOLÓGICA A MÉDIO E LONGO PRAZOS, CONSIDERANDO-SE CENÁRIOS PROBABILÍSTICOS, PARA USO DAS ENERGIAS ALTERNATIVAS, EÓLICA, DAS ÁGUAS, PILHAS A COMBUSTÍVEL E GERAÇÃO TERMO-NUCLEAR E SUAS SINERGIAS

Michel Nanni Astolfi (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Wagner dos Santos Oliveira (Orientador), Faculdade de Engenharia Química - FEQ, UNICAMP

No presente trabalho, foi escolhida a Metodologia Delphi para realizar uma análise técnico-econômica e uma previsão tecnológica a médio e longo prazo das energias alternativas, eólica, das águas, pilhas a combustível e energia nuclear, avaliando as possíveis sinergias entre as mesmas. Primeiramente, foi feito um estudo geral de todas as formas de energias abrangidas na proposta do trabalho, visando levantar hipóteses a serem trabalhadas junto aos respondentes ao longo da pesquisa. Num segundo momento, foi estudada a Metodologia Delphi, bem como todas as suas particularidades e restrições. Em seguida, iniciou-se o processo de obtenção do banco de dados dos potenciais respondentes, concomitantemente à elaboração do primeiro questionário. Esta última etapa não pode ser concluída pelos motivos já expicados no Relatório Parcial. Assim, a apresentação do projeto no Congresso abordará o estudo da Metodologia Delphi e as interações sinérgicas que viriam a ser trabalhadas no desenvolvimento do mesmo.

Previsão tecnológica - Energias alternativas - Metodologia Delphi