



## CURSO ESTUDO DE TEMPO - MODO PRICO CRONOANISE

<b>Objetivo :</b>
Ensinar os participantes a realizar a Cronoanálise de um processo industrial, definindo o tempo padrão de cada elemento principal do processo;
<b>Destina-se :</b>
Administradores e técnicos ligados a áreas de custo, profissionais de produção, planejadores, programadores, analistas e técnicos especializados na área de desenvolvimento de produto e processo.
<b>Programa :</b>
1 – Histórico do Estudo de Tempo – Taylor e Gilbreth; 2 – Origem do estudo de Tempo; 3 – Finalidade e Aplicações do Estudo de Tempo; 4 –Tipos de Cronômetros; 5 – Unidades de Tempo e Transformação : Segundo / hora / cent. Minuto; 6 – Análise da Operação e Divisão dos Elementos que compõem a Operação; 7 - Análise do Posto de Trabalho; 8 – Variáveis que influenciam o Estudo Tempo : Condições Ergonômica do Posto de Trabalho; Condições Ambientais do Posto de Trabalho; Variação da Operação X Dificuldade de Reprodutibilidade; 9 – O que está condicionada a Reprodutibilidade; 10 – O uso dos Movimentos Fundamentais das Mãos; 11 – Postura do Cronoanalista perante ao Operador; 12 – Folha de Cronometragem, Cronometro e Pracheta; 13 – Técnicas de Cronometragens (Tipos); 14 – Cronometragem Contínua e Interrompida; 15 – Tomada de Tempo Preliminar; 16 – Como definir o Tamanho da Amostra para garantir confiabilidade no Tempo Cronometrado; 17 – Elementos Irregulares Observados; 18 – Tomadas de Tempos; 19 – Nivelamento dos tempos Observados; 20 – Avaliação do Ritmo de Trabalho e Tolerâncias (Fadiga, Necessidades Fisiológicas, Ergonomicas; 21 – Aplicação das Tolerâncias; 22 – Determinação dos Tempo Padrão;

### Horios

Grupo	Hora de Inicio	Hora de Tmino	Data de Inicio	Data de Tmino	Estado	Cidade
Cursos Abertos	08:00	17:00	22/05/2026	22/05/2026	SAO PAULO	JUNDIAI
Cursos Abertos	08:00	17:00	11/06/2026	11/06/2026	SAO PAULO	JUNDIAI