

CRONOGRAMA DE TREINAMENTO VON BRAUN

ETAPAS		MESES								
		Ministrado por:	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	FEVEREIRO
1ª ==>	Dynamics of Multiple - Loop Systems	Dario	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30	8:30 - 10:30
	Dynamic complexity	Previsto	4							
	Confounding Variables and Ambiguity	Previsto	11							
	Barriers to Learning	Previsto	18							
	Hypothesis Testing	Previsto	25							
	Virtues of Virtual Worlds	Previsto		1						
	Elaborating Dynamic Models	Previsto		8						
	Formulating a Dynamic Hypothesis	Previsto		15						
	Exponential Growth	Previsto		22						
	Goal Seeking	Previsto		29						
	Oscillation	Previsto			5					
	Overshoot and Collapse	Previsto			12					
2ª ==>	Dynamics of Stocks and Flows	Dario								
	Multiple Nonlinear Effects	Previsto			19					
	Modeling Price and Production Cost	Previsto			26					
	Modeling Innovation Diffusion	Previsto				3				
	Modeling New Product Development	Previsto				10				
	Modeling Complex Engineering Systems	Previsto				17				
	Case - Study nº 1 Design Wins in the Semiconductor Industry	Previsto				24				
	Case - Study nº 2 Supply-Chain Dynamics	Previsto				31				
	Case - Study nº 3 Combustion Engine Dynamics	Previsto					7			
	Case - Study nº 4 Electronic Control Systems for Vehicles	Previsto					14			
3ª ==>	Controle e Gerenciamento de Motor	Reinaldo/Raffael								
	Combustão e Ciclo Otto	Previsto					21			
	Formação da mistura ar-combustível	Previsto					28			
	Câmara de combustão	Previsto						5		
	Injeção de Combustível	Previsto						12		
	Ignição da Mistura	Previsto							9	
	Gerenciamento de motor: componentes e funções	Previsto							16	
	Dados operacionais: sensores e parametros	Previsto							23	
	Regulagem de injeção e ignição	Previsto							30	
	Condições de Operação	Previsto								6
	Central de Comando	Previsto								13
	Estratégias de controle	Previsto								20
	Funções de autodiagnóstico	Previsto								27
	Emissão e tratamento de gases	Previsto								