

**Proposta de Plano de Estudos para o Ano Lectivo 2019/2020**

<b>Nome:</b>		
<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	<b>ECTS</b>	<b>Inscrição</b>
<b>1º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Métodos de Otimização Industrial	6,0	
Gestão Logística	6,5	
Manutenção Prod. Total e Gestão Lean	6,5	
Arquitatura e Sistemas de Informação	6,0	
<b>OPÇÃO II.1</b>		
Fundamentos de Robótica Industrial	5,0	
Qualidade Integrada e Normalização		
Gestão do Risco		
<b>1º ANO - 2º SEMESTRE</b>		
Modelos de Decisão	6,5	
Técnicas de Qualidade	7,0	
Análise de Custos	6,5	
Simulação de Processos e Operações	5,0	
<b>OPÇÃO II.2</b>		
Fiabilidade	5,0	
Auditorias Energéticas		
Programação de Automátos		
<b>2º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Marketing e Estratégia	6,5	
Avaliação e Gestão de Projetos	5,0	
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	13,5	
<b>OPÇÃO II.3</b>		
Produção Integrada por Computador	5,0	
Inovação e Desen. de Novos Produtos		
Ergonomia		
<b>2º ANO - 2º SEMESTRE</b>		
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	30,0	

**INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO:**

É obrigatório indicar a ordem de prioridade das UC's de opção tal como exemplificado

UNIDADE CURRICULAR	ECTS	Inscrição
<b>1º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Métodos de Otimização Industrial	6,0	x
Gestão Logística	6,5	x
Manutenção Prod. Total e Gestão Lean	6,5	x
Arquitatura e Sistemas de Informação	6,0	x
<b>OPÇÃO II.1</b>		
Fundamentos de Robótica Industrial	5,0	1ª
Qualidade Integrada e Normalização		2ª
Gestão do Risco		3ª

 Assinatura:
 

---