



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

RESOLUÇÃO N.º 73/2019, DE 01 DE OUTUBRO DE 2019

Aprova a reformulação Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Controle e Automação do Câmpus São Paulo

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 01 de outubro de 2019,

RESOLVE:

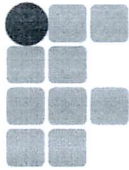
Art. 1.º - Aprovar a reformulação Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Controle e Automação do Câmpus São Paulo, conforme estrutura curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Crounel Marins', is written over the printed name.

CROUNEL MARINS
REITOR EM EXERCÍCIO

8. ESTRUTURA CURRICULAR

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO PAULO Campus Pirituba</p>	<p align="center">INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (Criação: Lei nº 11892 de 29/12/2008)</p> <p align="center">Câmpus: São Paulo Decreto de criação do câmpus: N.º 7.566, de 23/09/1909</p> <p align="center">ESTRUTURA CURRICULAR: ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO Base Legal: Lei nº 9394/96, Decreto nº 5154/2004 e Resolução CNE/CES nº 1/2007</p> <p align="center">Resolução Conselho Diretor N.º 285/07 de 03/12/2007</p>							
	<p align="center">Habilitação profissional: Especialista em CONTROLE E AUTOMAÇÃO</p> <p align="center">Carga horária total do curso: 530,5 h</p>							
Disciplina	Código	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Aulas por semana			Total de aulas	Total de horas
				1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre		
Automação da Produção	I1APD	T	1	4			76	57,0
Processamento Digital de Sinais	I1PDS	T/P	1	4			76	57,0
Metodologia do Trabalho Científico	I1MTC	T	1	2			38	28,5
Sistemas de Controle	I2SCO	T/P	1		4		76	57,0
Tópicos de Automação	I2TAU	T	1		4		76	57,0
Inteligência Artificial	I3IAR	T/P	1			4	76	57,0
Aplicações Especiais de Automação	I3AEA	T/P	1			4	76	57,0
Total acumulado de aulas / horas							494	370,5
Trabalho de Conclusão de Curso								160,0
Total geral								530,5