



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ.

RESOLUÇÃO Nº 52/2017 - CONSELHO SUPERIOR

Cria, no âmbito do IFPI, cursos técnicos, na forma concomitante, na modalidade educação à distância, do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego - PRONATEC- Programa MEDIOTEC.

O Presidente do CONSELHO SUPERIOR do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, no uso de suas atribuições conferidas no Estatuto deste Instituto Federal, aprovado pela Resolução nº 001, de 31 de agosto de 2009, publicada no Diário Oficial da União, de 02 de setembro de 2009, e considerando Memo. Nº 391/2017/PROEN.

RESOLVE:

Art. 1º Criar, ad referendum, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, cursos técnicos, na forma concomitante, na modalidade educação a distância, do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego- PRONATEC- Programa MEDIOTEC, conforme especificado abaixo:

CURSO	EIXO	CARGA HORÁRIA
Técnico em Qualidade (Teresina Central)	Gestão e Negócios	900h
Técnico em Cooperativismo (Avançado do Dirceu)	Gestão e Negócios	900h
Técnico em Contabilidade (Avançado do Dirceu)	Gestão e Negócios	900h
Técnico em Desenho de Construção Civil (Teresina Central)	Infraestrutura	1.290h
Técnico em Redes de Computadores (Teresina Central)	Informação e Comunicação	1.200h
Técnico em Manutenção Automotiva (Teresina Central)	Controle e Processos Industriais	1.290h







MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ.

Controle e Processos industriais	1.290h
Controle e Processos industriais	1.290h
Controle e Processos industriais	1.290h
Ambiente e Saúde	1.290h
Informação e Comunicação	1.200h
	industriais Controle e Processos industriais Controle e Processos industriais Ambiente e Saúde

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Teresina-PI, 17 de agosto de 2017.

Paulo Henrique Gomes de Lima Presidente