

Nome do professor	Disciplina(s) que está credenciado	Curso	Número do Parecer	Data da Aprovação
Alejandro Rafael Garcia Ramirez	Informática Industrial	Engenharia de Produção e Sistemas	Portaria interna do CCT n. 208	16/12/2024
Eduardo Bonci Cavalca	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Circuitos Elétricos I Laboratório de Circuitos Elétricos I Álgebra de Boole Sistemas Digitais Microprocessados Dispositivos de Lógica Programável Automação Redes para Automação Industrial Laboratório de Automação Industrial Fundamentos de Robótica Laboratório de Automação e Manufatura Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico</p> <p>Eletrotécnica</p> <p>Eletrotécnica Aplicada</p> <p>Processamento Digital de sinais Sinais e sistemas</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 339</p> <p>Portaria interna do CCT n. 136</p>	<p>31/08/2017</p> <p>30/08/2019</p>

Felipe Joel Zimann	Eletrotécnica	Engenharia Mecânica	Portaria do CCT nº 034	29/02/2024
Marcos Vinicius Bressan	<ul style="list-style-type: none"> - Circuitos Elétricos I - Circuitos Elétricos II - Laboratório de Circuitos Elétricos I - Laboratório de Circuitos Elétricos II - Eletrônica Analógica I - Eletrônica Analógica II - Laboratório de Eletrônica I - Laboratório de Eletrônica II - Eletrônica Aplicada - Eletrônica de Potência - Projeto de Conversores Estáticos - Correção de Fator de Potência - Eficiência Energética 	Engenharia Elétrica	Portaria interna n.117	07/10/2020
	Algoritmo e Linguagem de Programação Eletrônica para Ciência da Computação	Ciência da Computação	Portaria interna n.127	01/09/2022