

| Nome do professor | Disciplina(s) que está credenciado | Curso | Número do Parecer | Data da Aprovação |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Fabiano da Veiga | Geometria Descritiva Mecânica Geral Fenômenos dos Transportes | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 075 | 08/06/2022 |
| | Processos Mecânicos Resistência dos Materiais Ciência dos Materiais | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 183 | 05/12/2022 |
| Daniele Cristina Gelain Rezende | Sistemas Produtivos II Estudo de Tempos e Métodos | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 191 | 15/12/2022 |
| | Movimentação e Armazenagem de Materiais | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 177 | 01/12/2023 |

| | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Daniele da Silva Domingos | Ciência dos Materiais | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 127 | 01/09/2023 |
| | Desenho técnico Introdução a Materiais Plásticos | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n.98 | 28/06/2024 |
| Rafael Marcuzzo | Pesquisa de Mercado Psicologia do Trabalho Ética Profissional Empreendedorismo | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 078 | 08/06/2022 |
| | Marketing Empresarial | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria interna do CCT nº 008 | 02/02/2024 |
| | Energia : Fontes, Tecnologias e Efeitos Ambientais | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria interna do CCT nº 97 | 28/06/2024 |
| Teresa Tromm Steffen | Introdução a Materiais Plásticos | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria Interna do CCT n. 073 | 03/06/2022 |