

Engenharia Produção I - Matriz 2023

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	Introdução ao Cálculo	Introdução a Engenharia	Desenho Técnico	1. Português Instrumental 2. Metodologia da Pesquisa	-
Profª Mestra Josiane Elias Nicolodi	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Prof. Dr. Diego Milnitz	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Profª Dra. Thais de Souza Schlichting	-

Engenharia Produção III - Matriz 2023

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Sistemas de Produção I	Mecânica dos Sólidos	Física Geral e Experimental II	Cálculo Diferencial e Integral II	Responsabilidade Socioambiental	Introdução a Engenharia
Prof. Dr. Douglas Ferreira Vidal	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Profª Mestra Ariana Cristina da Luz Mees	Prof. Dr. Diego Milnitz

Engenharia Produção V - Matriz 100

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Sistemas de Produção I	Mecânica dos Sólidos	Cálculo Numérico	Pesquisa Operacional II	Responsabilidade Socioambiental	-
Prof. Dr. Douglas Ferreira Vidal	Prof. Mestre Fernando Falaster Parucker	Prof. Mestre Roberto Nicolodi	Profª Mestra Josiane Elias Nicolodi	Profª Mestra Ariana Cristina da Luz Mees	-

Engenharia Produção VII - Matriz 100

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Engenharia da Qualidade	Processos de fabricação	Mecânica dos Fluidos	Programação para Engenharias	Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional (Optativa I)	-
Prof. Dr. Diego Milnitz	Prof. Dr. Douglas Ferreira Vidal	Prof. Dra. Francielle Girardi Alves	Prof. Mestre Alex Luciano Roesler Rese	Prof. Dr. Fábio Marcelo Matos e Prof. Mestre Mário Henrique de Souza	-