

Curso: 891140 - Engenharia de Produção		Modalidade de Ensino: Presencial
Currículo de: 2023-1	Turno: Diurno	Grau Acadêmico: Bacharelado
Área: I - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia		Curso INEP: <input type="text"/>
Habilitação:		Habilitação INEP: <input type="text"/>
Área de Concentração:		
Grau: Graduação	Estrutura: CPL - Curso de Progressão Linear	
Titulação: Bacharel em Engenharia de Produção		
Titulação Feminina: Bacharela em Engenharia de Produção		
Colegiado: Engenharia de Produção		

DURAÇÃO (EM ANOS)

Mínima: 5

Média: 6

Máxima: 7,5

Base Legal:  
Processo nº 23066.041910/2021-16 - Parecer nº. 095/2022 - CAE em 25/05/2022 e parecer nº. 406/2022 - CAE em 14/12/2022.

Carga Horária Mínima de Extensão Exigida: 375

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR					
Natureza		Carga Horária		Creditação	
Disciplina	Nome	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC	Atividade Complementar	360	360		
OB	Obrigatoria	2850	2850		
OP	Optativa	540	540		
Total		3750	3750	0	0

O Profissional:

A Engenharia de Produção considera o fator humano: pessoas e sua relação com o aspecto técnico da situação e todos os outros fatores que influenciam sobre ela. Outras Engenharias concentram-se no projeto de objetos inanimados, enquanto profissionais da Engenharia de Produção integram pessoas, informações, materiais e equipamentos que produzem organizações inovadoras e eficientes. Neste sentido, o egresso do curso de Engenharia de Produção via BI-CTI, que é oriundo de um primeiro ciclo com formação mais ampla nas Humanidades, Linguagens e Artes, apresenta um perfil diferenciado de um concluinte de um curso de engenharia tradicional, que geralmente possui uma matriz curricular mais rígida e restrita a componentes curriculares que muitas vezes não contemplam diálogos fundamentais para a sociedade atual, como as reflexões críticas sobre a sociedade contemporânea, o estudo das relações étnico-raciais e os aspectos sociolinguísticos da comunicação, por exemplo.