



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
**1º ANO/1º SEMESTRE -TURMA 2022 –**  
**Turma: 1ENPMBL1- MANHA**

**PPC NOVO 2022**

**SALA 22**

**INICIO - 18/04/2022 - TERMINO – 17/09/2022**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SABADO</b>
<b>7:30/8:20</b>	Introdução a Eng. de Produção André Clementino	Introdução ao Cálculo para engenharia ELIANE OLIVEIRA	VAGO	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Linguagem Brasileira de Sinais	VAGO
<b>8:20/09:10</b>	Introdução a Eng. de Produção André Clementino	Introdução ao Cálculo para engenharia ELIANE OLIVEIRA	I Português Instrumental	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Linguagem Brasileira de Sinais	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS JORGE DUARTE
<b>9:10/10:00</b>	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Introdução ao Cálculo para engenharia ELIANE OLIVEIRA	Português Instrumental	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Linguagem Brasileira de Sinais	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS JORGE DUARTE
<b>10:00/10:15</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	
<b>10:15/11:05</b>	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Química Geral Cassia Venâncio	Português Instrumental	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS JORGE DUARTE
<b>11:05/11:55</b>	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Química Geral Cassia Venâncio	VAGO	VAGO	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	VAGO
<b>11:55/12:45</b>	VAGO	Química Geral Cassia Venâncio	VAGO	VAGO	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	VAGO

- 1- INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO- PROF ANDRÉ CLEMENTINO
- 2- INTRODUÇÃO AO CÁLCULO PARA ENGENHARIA - PROF .ELIANE OLIVEIRA
- 3- PORTUGUES INSTRUMENTA-PROF.
- 4- GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRALINEAR- PROF ELIANE OLIVEIRA
- 5- DESENHO TECNICO I- PROF- JORGE DUARTE
- 6- QUIMICA GERAL - PROF.CASSIA VENANCIO
- 7- PLANILHAS INTELIGENTES - PROF.YVELYNE SANTOS



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
2º ANO/3º SEMESTRE -TURMA 2021

Turma: 2ENPMBL1- MANHA

PPC NOVO 2022

SALA 24

INICIO - 18/04/2022 - TERMINO – 17/09/2022

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
7:30/8:20	AFC II Eixo Pesquisa Yvelyne Santos	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Engenharia de Métodos André Clementino	Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	Introdução a Ciências dos Materiais Marcio Carvalho	VAGO
8:20/9:10	AFC II Eixo Pesquisa Yvelyne Santos	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Engenharia de Métodos André Clementino	Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	Introdução a Ciências dos Materiais Marcio Carvalho	VAGO
9:10/10:00	Física Geral e Experimental II JARLESSON	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Engenharia de Métodos André Clementino	Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	Introdução a Ciências dos Materiais Marcio Carvalho	VAGO
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
10:15/11:05	Física Geral e Experimental II JARLESSON	Cálculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos	VAGO	Linguagem Brasileira de Sinais	VAGO
11:05/11:55	Física Geral e Experimental II JARLESSON	Cálculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos	Cálculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Linguagem Brasileira de Sinais	VAGO
11:55/12:45	Física Geral e Experimental II JARLESSON	VAGO	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos	Cálculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Linguagem Brasileira de Sinais	VAGO

DISCIPLINA MODULAR

DISCIPLINA	PERIODO	HORARIO
MECANICA APLICADA PROFº JOSE ANTONIO	19/09 A 01/10/2022 SABADOS LETIVOS	13:30 AS 18:45

DISCIPLINA ANTECIPADA DO 4º SEMESTRE/2º ANO

FENOMENOS DE TRANSPORTES PROFº ALBERTO LIMA	FENOMENOS DE TRANSPORTES PROFº ALBERTO LIMA	FENOMENOS DE TRANSPORTES PROFº ALBERTO LIMA
AGOSTO – TODOS OS SABADOS DAS 07:30 AS 12:45	SETEMBRO – TODOS OS SABADOS DAS 07:30 AS 12:45	SETEMBRO –PERIODO DE 19/09 A 27/09/2022 DAS 07:30 AS 12:45



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
3º ANO/5º SEMESTRE -TURMA 2020 –  
Turma: 3ENPMBL1- MANHA

PPC ANTIGO 2015

SALA 25

INICIO - 03/03/2022 -TERMINO – 30/08/2022

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
7:30/8:20	Eng. Economia ALBERTO SÁ	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LAURO MOREIRA	PCP I André Clementino	Metodologia de Elaboração de Projetos Científica RENATA OLIVEIRA	VAGO
8:20/9:10	Eng. Economia ALBERTO SÁ	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LAURO MOREIRA	PCP I André Clementino	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos RENATA OLIVEIRA	VAGO
9:10/10:00	Eng. Economia ALBERTO SÁ	FISICA IV JARLESSON	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos RENATA OLIVEIRA	VAGO
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:15/11:05	Eng. Economia ALBERTO SÁ	FISICA IV JARLESSON	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS ISMAEL MATOS	VAGO
11:05/11:55	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LAURO MOREIRA	FISICA IV JARLESSON	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS ISMAEL MATOS	VAGO
11:55/12:45	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LAURO MOREIRA	FISICA IV JARLESSON	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS ISMAEL MATOS	VAGO

- 1-PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I – PROF ANDRE CLEMENTINO
- 2-PESQUISA OPERACIONAL I – PROF YVELYNE SANTOS
- 3- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO – PROF LAURO MOREIRA
- 4-ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS – PROF. ISMAEL MATOS
- 5-ENGENHARIA ECONOMICA I – PROF. ALBERTO SA
- 6-ERGONOMIA APLICADA – – PROF LAURO MOREIRA
- 7-FISICA GERAL E EXPERIMENTAL IV –PROF.
- 8-METODOLOGIA DA PESQUISA-PROFª RENATA OLIVEIRA



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
4º ANO/7º SEMESTRE-TURMA 2019  
Turma: 4ENPNBL1- NOITE

PPC ANTIGO 2015

SALA 22

INICIO - 03/03/2022 -TERMINO – 30/08/2022

ORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:00/18:50	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	GESTÃO E SUSTENTABILIDAD E RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	VAGO
18:50/19:40	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	GESTÃO E SUSTENTABILIDAD E RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	VAGO
19:40/20:30	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	MARKETING ALBERTO SÀ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÀ	VAGO
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:40/21:30	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÀ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÀ	VAGO
21:30/22:20	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÀ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÀ	VAGO
22:20/23:10	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÀ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÀ	VAGO

1-PROJETOS DE INSTALAÇÕES – PROF. ANDRE MELO

2-ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO – PROF. JOSE WARKEN

3-ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS-PROF. ANTONIO BATISTA

4-INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – PROF. PAULO LIMA

5-MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO- PROF. CLAUDIO SERRA

6-MARKETING- PROF. ALBERTO SA

7-GESTAO E SUSTENTABILIDADE–PROF. RENATA OLIVEIRA

8-ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES—PROF. ALBERTO SA



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
**5º ANO/9º SEMESTRE-TURMA 2018 –**  
**Turma: 5ENPNBL1- NOITE**  
**PPC ANTIGO 2015**

SALA 24

INICIO - 03/03/2022 -TERMINO – 30/08/2022

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:00/18:50	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS JOSE WARKEN	CONTROLE ESTATISTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MARIANA CARNEIRO	VAGO
18:50/19:40	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS JOSE WARKEN	CONTROLE ESTATISTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MARIANA CARNEIRO	VAGO
19:40/20:30	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTAVEL RENATA DE OLIVEIRA	CONTROLE ESTATISTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MARIANA CARNEIRO	PROCESSO E GESTAO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:40/21:30	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTAVEL RENATA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO LAURO	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS JOSE WARKEN	PROCESSO E GESTAO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
21:30/22:20	VAGO	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTAVEL RENATA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO LAURO	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS JOSE WARKEN	PROCESSO E GESTAO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
22:20/23:10	VAGO	VAGO	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO LAURO	VAGO	VAGO

- 1- CONTROLE ESTATISTICO DO PROCESSO-PROF. VERONICA NAGATA
- 2- PROJ. DE TRAB. DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENG.DE PRODUÇÃO I – PROF LEILA DE FATIMA
- 3- ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO– PROF LAURO MOREIRA
- 4- CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTAVEL – PROF RENATA OLIVEIRA
- 5- GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS – PROF
- 6- PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO – ROF. ANTONIO BATISTA
- 7- GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS – PROF MARIANA CARNEIRO