



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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
7:30/8:20	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
8:20/09:10	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
9:10/10:00	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
10:00/10:15	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:15/11:05	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Química Geral Cassia Venâncio	Português Instrumental	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	VAGO	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS JORGE DUARTE
11:05/11:55	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos LEP	Química Geral Cassia Venâncio	VAGO	VAGO	VAGO	VAGO
11:55/12:45	VAGO	Química Geral Cassia Venâncio	VAGO	VAGO	VAGO	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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	CREDITAR DISCIPLINA
7:30/8:20	AFC II Eixo Pesquisa Yvelyne Santos		Engenharia de Métodos André Clementino		Introdução a Ciências dos Materiais Jose Antônio	
8:20/9:10	AFC II Eixo Pesquisa Yvelyne Santos	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Engenharia de Métodos André Clementino	Mecânica Aplicada Marcio Carvalho	Introdução a Ciências dos Materiais Jose Antônio	
9:10/10:00	Física Geral e Experimental II JARLESSON	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Engenharia de Métodos André Clementino	Mecânica Aplicada Marcio Carvalho	Introdução a Ciências dos Materiais Jose Antônio	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
10:15/11:05	Física Geral e Experimental II JARLESSON	Organização do Trabalho JOSE WARKEN	Planilhas Inteligentes Yvelyne Santos	Mecânica Aplicada Marcio Carvalho	Linguagem Brasileira de Sinais	
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	
11:55/12:45	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	

ADAPTAÇÃO CURRICULAR AO NOVO PPC 2022

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
13:30/14:20					Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	
14:20/15:10					Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	
15:10/16:00					Métodos Quantitativos para Engenharia I Claudio Serra	

- 1-PLANILHAS INTELIGENTES –PROF.YVELYNE SANTOS
- 2-LINGUAGEM BRASILEIRA DE SINAIS – PROFª
- 3- CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - PROF ELIANE OLIVEIRA
- 4-INTRODUÇÃO A CIÊNCIAS DOS MATERIAIS – PROF.JOSE ANTONIO
- 5-ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO – PROF. JOSE WARKEN
- 6-MECANICA APLICADA – PROF MARCIO CARVALHO
- 7-FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II – PROF.
- 8-METODOS QUANTITATIVOS PARA ENGENHARIA I – CLAUDIO SERRA/
- 9-ENGENHARIA DE METODOS- PROF. ANDRE CLEMENTINO
- 10-AFC II – EIXO PESQUISA - PROF.YVELYNE SANTOS



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

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: 4ENPNB1- NOITE
PPC ANTIGO 2015

ORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO 08:00/12:00HS
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 SUSTENTABILID ADE RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	
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 SUSTENTABILID ADE RENATA DE OLIVEIRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antônio Batista	
19:40/20:30	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	MARKETING ALBERTO SÂ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÂ	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:40/21:30	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÂ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÂ	
21:30/22:20	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÂ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÂ	
22:20/23:10	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO JOSE WARKEN	MARKETING ALBERTO SÂ	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SÂ	

- 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-GESTÃO 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: 5ENPNB1- NOITE
PPC ANTIGO 2015

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

- 1- CONTROLE ESTATÍSTICO 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 SUSTENTÁVEL – PROF RENATA OLIVEIRA
- 5- GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS – PROF
- 6- PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO – PROF. ANTONIO BATISTA
- 7- GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS – PROF MARIANA CARNEIRO