



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
1º ANO/1º SEMESTRE - TURMA 2020 – PPC NOVO

Turma: 1ENP1 - MANHA
SALA 22

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30/8:20	Introdução a Eng. de Produção André Clementino	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Eng. de Produção André Clementino	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Química Geral CASSIA VENANCIO
8:20/09:10	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LEP	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Eng. de Produção André Clementino	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Química Geral CASSIA VENANCIO
9:10/10:00	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LEP	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS Jorge Duarte	Introdução a Calculo para engenharia MARIO CARDOSO	PORTUGUES INSTRUMENTAL MAGNOLIA	Química Geral CASSIA VENANCIO
10:00/10:15	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:15/11:05	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LEP	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS Jorge Duarte	Introdução a Calculo para engenharia MARIO CARDOSO	PORTUGUES INSTRUMENTAL MAGNOLIA	Química Geral CASSIA VENANCIO
11:05/11:55	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LEP	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS Jorge Duarte	Introdução a Calculo para engenharia MARIO CARDOSO	PORTUGUES INSTRUMENTAL MAGNOLIA	VAGO
11:55/12:45	VAGO	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS Jorge Duarte	VAGO	VAGO	VAGO

- 1- INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - PROF ANDRÉ CLEMENTINO
- 2- INTRODUÇÃO A CALCULO PARA ENGENHARIA – PROF . MARIO CARDOSO
- 3- PORTUGUES INSTRUMENTA- PROF..MAGNOLIA
- 4- GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRALINEAR- PROF ELIANE OLIVEIRA
- 5- DESENHO TECNICO I- PROF- JORGE DUARTE
- 6- QUIMICA GERAL – PROF. CASSIA VENANCIO
- 7- METODOS COMPUTACIONAIS PARA ENGENHARIA – 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 2018 – PPC NOVO

Turma: 2ENP1 - MANHA
SALA 23

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
7:30/8:20	Mecânica Aplicada Márcio Carvalho	Estatística e Probabilidade para Engenharia II Michele Borges	Mecânica Aplicada Márcio Carvalho	Estatística e Probabilidade para Engenharia II Michele Borges	Prática de Pesquisas Científicas em Engenharia de Produção LEILA DE FATIMA	Prática de Pesquisas Científicas em Engenharia de Produção LEILA DE FATIMA
8:20/9:10	Mecânica Aplicada Márcio Carvalho	Estatística e Probabilidade para Engenharia II Michele Borges	Mecânica Aplicada Márcio Carvalho	Estatística e Probabilidade para Engenharia II Michele Borges	Prática de Pesquisas Científicas em Engenharia de Produção LEILA DE FATIMA	
9:10/10:00	Introdução a Ciências dos Materiais Márcio Carvalho	Calculo Numérico ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Ciências dos Materiais Márcio Carvalho	Calculo Numérico ELIANE OLIVEIRA	Gerenciamento da Produção CLAUDIO SERRA	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
10:10/11:00	Introdução a Ciências dos Materiais Márcio Carvalho	Calculo Numérico ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Ciências dos Materiais Márcio Carvalho	Calculo Numérico ELIANE OLIVEIRA	Gerenciamento da Produção CLAUDIO SERRA	
11:00/11:50	Física Geral e Experimental II Jarlesson	Calculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Física Geral e Experimental II Jarlesson	Calculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Gerenciamento da Produção CLAUDIO SERRA	
11:50/12:40	Física Geral e Experimental II Jarlesson	Calculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Física Geral e Experimental II Jarlesson	Calculo Diferencial e Integral II ELIANE OLIVEIRA	Gerenciamento da Produção CLAUDIO SERRA	

- 1-PRATICAS DE PESQUISAS CIENTIFICAS ENGENHARIA DE PRODUÇÃO –PROF. LEILA DE FÁTIMA
- 2-GERENCIAMENTO DA PRODUÇÃO – PROFª CLAUDIO SERRA
- 3-CALCULO NUMERICO – PROF ELIANE OLIVEIRA
- 4-INTRODUÇÃO A CIÊNCIAS DOS MATERIAIS – MARCIO CARVALHO
- 5-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - PROF ELIANE OLIVEIRA
- 6-ESTATISTICA E PROBABILIDADE PARA ENGENHARIA II- PROF Michele Borges
- 7-MECANICA APLICADA – PROF MARICIO CARVALHO
- 8-FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II – PROF. JARLESSON AMAZONAS



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
3º ANO/5º SEMESTRE - TURMA 2017 – PPC NOVO

Turma: 3ENP1 - MANHA

-SALA 24

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
7:30/8:20	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS	
8:20/9:10	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS	
9:10/10:00	FISICA IV ALESSANDRE SAMPAIO	Eng. Economia MANOEL MAXIMIANO	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:10/11:00	FISICA IV ALESSANDRE SAMPAIO	Eng. Economia MANOEL MAXIMIANO	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	Metodologia de Elaboração de Projetos Científico ALBERTO SA	
11:00/11:50	FISICA IV ALESSANDRE SAMPAIO	Eng. Economia MANOEL MAXIMIANO	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos ALBERTO SA	
11:50/12:40	FISICA IV ALESSANDRE SAMPAIO	Eng. Economia MANOEL MAXIMIANO	ERGONOMIA APLICADA LAURO MOREIRA	Pesq. Operacional I YVELYNE	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos ALBERTO SA	

- 1-METODOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS CIENTIFICOS – PROF
- 2-PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I – PROF ANDRE CLEMENTINO
- 3-PESQUISA OPERACIONAL I – PROF YVELYNE SANTOS
- 4- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO – PROF LEILA DE FATIMA
- 5-ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS – PROF. ISMAEL
- 6-ENGENHARIA ECONOMICA I – PROF. MANOEL MAXIMIANO
- 7-ERGONOMIA APLICADA – – PROF LAURO NETO
- 8-FISICA GERAL E EXPERIMENTAL IV –PROF. ALESSANDRE SAMPAIO



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
4º ANO/7º SEMESTRE - TURMA 2016 – PPC NOVO

Turma: 4ENP1 - NOITE
SALA 24

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO 08:00/12:00HS
18:00/18:50	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE RENATA DE OLIVEIRA	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO MANOEL MAXIMIANO	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE DE RENATA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
18:50/19:40	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE RENATA DE OLIVEIRA	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO MANOEL MAXIMIANO	GESTÃO E SUSTENTABILIDADE DE RENATA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
19:40/20:30	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO MANOEL MAXIMIANO	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:40/21:30	VAGO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO MANOEL MAXIMIANO	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES ALBERTO SA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
21:30/22:20	VAGO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MARKETING ALBERTO SA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	MARKETING ALBERTO SA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
22:20/23:10	VAGO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MARKETING ALBERTO SA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	MARKETING ALBERTO SA	VAGO

- 1-PROJETOS DE INSTALAÇÕES – PROF. ANDRE MELO
- 2-ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO – PROF. MANOEL MAXIMIANO
- 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.JOSE ALBERTO SA
- 7-GESTAO E SUSTENTABILIDADE – PROFª RENATA OLIVEIRA
- 8-ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES- PROF. JOSE 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 2015 – PPC NOVO

Turma: 5ENP1 - NOITE
SALA 22

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:00/18:50	CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS RUBENS CARDOSO	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL RENATA DE OLIVEIRA	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
18:50/19:40	CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS RUBENS CARDOSO	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL RENATA DE OLIVEIRA	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
19:40/20:30	CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO VERONICA NAGATA	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS RUBENS CARDOSO	CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL RENATA DE OLIVEIRA	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO ANTONIO BATISTA
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:40/21:30	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MANOEL MAXIMIANO	GESTÃO DE PESSOAS E CONFLITOS RUBENS CARDOSO	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO LAURO	PROJETO DE TCC LEILA DE FATIMA	VAGO
21:30/22:20	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MANOEL MAXIMIANO	VAGO	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO LAURO	VAGO	VAGO
22:20/23:10	GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS MANOEL MAXIMIANO	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 RUBENS CARDOSO
- 6- PROCESSO E GESTÃO DE INOVAÇÃO – ROF. ANTONIO BATISTA
- 7- GERENCIA DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS – PROF MANOEL MAXIMIANO