



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1º ANO/1º SEMESTRE - TURMA 2018 – 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	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS TURMA A Bruno Brito	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Eng. de Produção André Clementino
8:20/09:10	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LABINF	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS TURMA A Bruno Brito	Geometria Analítica e Álgebra Linear ELIANE OLIVEIRA	Introdução a Eng. de Produção André Clementino
9:10/10:00	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LABINF	Química Geral TURMA A Adalcingo Ofir	Desenho Técnico I SALA PRACHETAS TURMA A Bruno Brito	Introdução a Calculo para engenharia SHYRLENE COTA	Química Geral TURMA B Adalcingo Ofir
10:00/10:15	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:15/11:05	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LABINF	Química Geral TURMA A Adalcingo Ofir	Português Instrumental Neilce Santos	Introdução a Calculo para engenharia SHYRLENE COTA	Química Geral TURMA B Adalcingo Ofir
11:05/11:55	Métodos Computacionais para Engenharia Yvelyne Santos LABINF	VAGO	Português Instrumental Neilce Santos	Introdução a Calculo para engenharia SHYRLENE COTA	VAGO
11:55/12:45	VAGO	VAGO	Português Instrumental Neilce Santos	VAGO	VAGO

- 1- INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - PROF ANDRÉ CLEMENTINO
- 2- INTRODUÇÃO A CALCULO PARA ENGENHARIA – PROF SHYRLENE COTA
- 3- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL- PROF..NILCE SANTOS
- 4- GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRALINEAR- PROF ELIANE OLIVEIRA
- 5- DESENHO TECNICO I- PROF. BRUNO PEREIRA BRITO
- 6- QUIMICA GERAL – PROF. ADALCINDO OFIR
- 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 2017 – PPC NOVO

**Turma: 2ENP1 - MANHA
SALA 23**

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

- 1-PRATICAS DE PESQUISAS CIENTIFICAS ENGENHARIA DE PRODUÇÃO –PRO **LEILA DE FATIMA**
- 2-GERENCIAMENTO DA PRODUÇÃO – PROF **CLAUDIO SERRA**
- 3-CALCULO NUMERICO – PROF **ELIANE OLIVEIRA**
- 4-INTRODUÇÃO A CIÊNCIAS DOS MATERIAIS – **MARCIO CARVALHO**
- 5-CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - PROF **SHYRENE COTA**
- 6-ESTATISTICA E PROBABILIDADE PARA ENGENHARIA II- PROF **CLAUDIO SERRA**
- 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 2016 – PPC NOVO

Turma: 3ENP1 - MANHA

-SALA 24

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	MODULAR EM JUNHO 2018 DE 13/06 A 30/06
7:30/8:20	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS GILBERTO ALCIDO	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Eng. Economia I
8:20/9:10	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS GILBERTO ALCIDO	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	PCP I André Clementino	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Eng. Economia I
9:10/10:00	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS GILBERTO ALCIDO	FISICA IV BENEDITO LOBATO	ERGONOMIA APLICADA LAURO NETO	FISICA IV BENEDITO LOBATO	Pesq. Operacional I YVELYNE	Eng. Economia I
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:10/11:00	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos LEILA DE FATIMA	FISICA IV BENEDITO LOBATO	ERGONOMIA APLICADA LAURO NETO	FISICA IV BENEDITO LOBATO	Pesq. Operacional I YVELYNE	Eng. Economia I
11:00/11:50	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos LEILA DE FATIMA	REISTENCIA DOS MATERIAIS MARCIO CARVALHO MODULAR EM JANEIRO /2018 - DE 22/01 A 10/02	ERGONOMIA APLICADA LAURO NETO	REISTENCIA DOS MATERIAIS MARCIO CARVALHO MODULAR EM JANEIRO /2018 - DE 22/01 A 10/02	Pesq. Operacional I YVELYNE	Eng. Economia I
11:50/12:40	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos LEILA DE FATIMA	REISTENCIA DOS MATERIAIS MARCIO CARVALHO MODULAR EM JANEIRO /2018 - DE 22/01 A 10/02	ERGONOMIA APLICADA LAURO NETO	REISTENCIA DOS MATERIAIS MARCIO CARVALHO MODULAR EM JANEIRO /2018 - DE 22/01 A 10/02	Pesq. Operacional I YVELYNE	Eng. Economia I

- 1-METODOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS CIENTIFICOS – PROF LEILA DE FATIMA
- 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. GILBERTO ALCIDO
- 6-ENGENHARIA ECONOMICA I – PROF.
- 7-ERGONOMIA APLICADA – – PROF LAURO NETO
- 8-FISICA GERAL E EXPERIMENTAL IV –PROF. BENEDITO LOBATO



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

4º ANO/7º SEMESTRE - TURMA 2015 – PPC NOVO

Turma: 4ENP1 - NOITE
SALA 24

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO 08:00/12:00HS
18:00/18:50	VAGO	GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA GLEYCE KAREN	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	MARKETING ALINE FERREIRA	VAGO	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
18:50/19:40	VAGO	GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA GLEYCE KAREN	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	MARKETING ALINE FERREIRA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
19:40/20:30	VAGO	GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA GLEYCE KAREN	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ANDRE MELO	MARKETING ALINE FERREIRA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:40/21:30	VAGO	GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA GLEYCE KAREN	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	MARKETING ALINE FERREIRA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
21:30/22:20	VAGO	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES GILBERTO ALCIDO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES GILBERTO ALCIDO	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CLAUDIO SERRA	ANALISE E GESTÃO ECONOMICA DE PROJETOS Antonio Batista
22:20/23:10	VAGO	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES GILBERTO ALCIDO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES GILBERTO ALCIDO	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO Jose Alberto Sa Modular 08/01 a 20/01	

- 1-PROJETOS DE INSTALAÇÕES – PROF. ANDRE MELO
- 2-ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO – PROF. JOSE ALBERTO SA
- 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.ALINE FERREIRA
- 7-GERENCIAMENTO AMBIENTAL NA INDUSTRIA – PROFª GLEYCE KAREN
- 8-ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO NAS ORGANIZAÇÕES- PROF.GILBERTO ALCIDO



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

5º ANO/9º SEMESTRE - TURMA 2014 – PPC ANTIGO

Turma: 5ENP1 - NOITE
SALA 22

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:00/18:50	VAGO	PEP I Yvelyne Santos	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	VAGO	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços Antonio Batista
18:50/19:40	VAGO	PEP I Yvelyne Santos	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	Gerência de Manutenção Industrial LAURO MOREIRA	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços Antonio Batista
19:40/20:30	VAGO	Gerência de RH RUBENS CARDOSO	INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PAULO LIMA	Gerência de Manutenção Industrial LAURO MOREIRA	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços Antonio Batista
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:40/21:30	VAGO	Gerência de RH RUBENS CARDOSO	Arranjo Físico Industrial André Melo	Gerência de Manutenção Industrial LAURO MOREIRA	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos Antonio Batista
21:30/22:20	VAGO	Gerência de RH RUBENS CARDOSO	Arranjo Físico Industrial André Melo	VAGO	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos Antonio Batista
22:20/23:10	VAGO	VAGO	Arranjo Físico Industrial André Melo	VAGO	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos Antonio Batista

- 1- ARRANJO FISICO INDUSTRIAL- PROF ANDRE MELO
- 2- PROJETOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I – PROF YVELYNE SANTOS
- 3- GERENCIA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL – PROF LAURO MOREIRA
- 4- INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – PROF PAULO LIMA
- 5- GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS – PROF RUBENS CARDOSO
- 6- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO APLICADA A SERVIÇOS – ANTONIO BATISTA
- 7- DESENVOLVIMENTO DE NOVOS EMPREENDIMENTOS – PROF ANTONIO BATISTA