



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

**Turma: 1ENP1 - MANHA**

**1º SEMESTRE DO 1º ANO -TURMA 2017 – PPC NOVO**

**SALA 22**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>7:30/8:20</b>	Introdução a Calculo para engenharia <b>SHYRLENE COTA</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ELIANE OLIVEIRA</b>	Introdução a Eng. de Produção <b>André Clementino</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ELIANE OLIVEIRA</b>	Introdução a Eng. de Produção <b>André Clementino</b>
<b>8:20/09:10</b>	Introdução a Calculo para engenharia <b>SHYRLENE COTA</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ELIANE OLIVEIRA</b>	Métodos Computacionais para Engenharia <b>Yvelyne Santos LABINF</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ELIANE OLIVEIRA</b>	Introdução a Eng. de Produção <b>André Clementino</b>
<b>9:10/10:00</b>	Introdução a Calculo para engenharia <b>SHYRLENE COTA</b>	Desenho Técnico I <b>SALA PRACHETAS TURMA A Bruno Pereira</b>	Métodos Computacionais para Engenharia <b>Yvelyne Santos LABINF</b>	Desenho Técnico I <b>SALA PRACHETAS TURMA B Bruno Pereira</b>	Química Geral <b>TURMA B Adalcindo</b>
<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>	Português Instrumental <b>Carlos Monteiro</b>	Desenho Técnico I <b>SALA PRACHETAS TURMA A Bruno Pereira</b>	Métodos Computacionais para Engenharia <b>Yvelyne Santos LABINF</b>	Desenho Técnico I <b>SALA PRACH ETAS TURMA B Bruno Pereira</b>	Química Geral <b>TURMA B Adalcindo</b>
<b>11:05/11:55</b>	Português Instrumental <b>Carlos Monteiro</b>	<b>VAGO</b>	Métodos Computacionais para Engenharia <b>Yvelyne Santos LABINF</b>	<b>VAGO</b>	Química Geral <b>TURMA B Adalcindo</b>
<b>11:55/12:45</b>	Português Instrumental <b>Carlos Monteiro</b>	<b>VAGO</b>	<b>VAGO</b>	<b>VAGO</b>	Química Geral <b>TURMA B Adalcindo</b>

- 1- INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – PROF ANDRÉ CLEMENTINO
- 2- INTRODUÇÃO A CALCULO PARA ENGENHARIA – PROF SHYRLENE COTA
- 3- PORTUGUES INSTRUMENTA- PROF..
- 4- GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRALINEAR- PROF ELIANE OLIVEIRA
- 5- DESENHO TECNICO I- PROF. BRUNO PEREIRA BRITO
- 6- QUIMICA GERAL – PROF. ADALCINDO DUARTE
- 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**

**Turma: 2ENP1 - MANHA**

**3º SEMESTRE DO 2º ANO -TURMA 2016 – PPC NOVO**

**SALA 23**

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

- 1-PRATICAS DE PESQUISAS CIENTIFICAS ENGENHARIA DE PRODUÇÃO –PRO JOSÉ ALBERTO AS
- 2-GERENCIAMENTO DA PRODUÇÃO – PROF VITOR MARTINS
- 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 CLAUDIO SERRA
- 7-MECANICA APLICADA – PROF JOSE ANTONIO
- 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

Turma: 3ENP1 - MANHA

5º SEMESTRE DO 3º ANO -TURMA 2015 – PPC NOVO

SALA 24

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30/8:20	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS HERIBERTO	PCP I André Clementino	ERGONOMIA APLICADA	PCP I André Clementino	ERGONOMIA APLICADA
8:20/9:10	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS HERIBERTO	PCP I André Clementino	ERGONOMIA APLICADA	PCP I André Clementino	ERGONOMIA APLICADA
9:10/10:00	ANALISE DE DEMANDAS REGIONAIS HERIBERTO	Eng. Economia I José Alberto Sá	FISICA IV BENEDITO LOBATO	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Pesq. Operacional I YVELYNE
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:10/11:00	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos José Alberto Sá	Eng. Economia I José Alberto Sá	FISICA IV BENEDITO LOBATO	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Pesq. Operacional I YVELYNE
11:00/11:50	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos José Alberto Sá	Eng. Economia I José Alberto Sá	FISICA IV BENEDITO LOBATO	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Pesq. Operacional I YVELYNE
11:50/12:40	Metodologia de Elaboração de Projetos Científicos José Alberto Sá	Eng. Economia I José Alberto Sá	FISICA IV BENEDITO LOBATO	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO LEILA DE FÁTIMA	Pesq. Operacional I YVELYNE

1-METODOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS CIENTIFICOS – PROF JOSÉ ALBERTO AS

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.HERIBERTO

6-ENGENHARIA ECONOMICA I – PROF JOSE ALBERTO AS

7-ERGONOMIA APLICADA – SEM LOTAÇÃO

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**

**Turma: 4ENP1 - NOITE**

**7º SEMESTRE DO 4º ANO -TURMA 2014 – PPC ANTIGO**

**SALA 24**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO 08:00/12:00HS
18:00/18:50	Ergonomia e Segurança Industrial <i>Leila de Fátima</i>	Fontes e Controle de Poluição Industrial <i>Alberto Carlos Lima</i>	Fontes e Controle de Poluição Industrial <i>Alberto Carlos Lima</i>	VAGO	VAGO	Projetos Industriais <b>ANTONIO BATISTA</b>
18:50/19:40	Ergonomia e Segurança Industrial <i>Leila de Fátima</i>	Fontes e Controle de Poluição Industrial <i>Alberto Carlos Lima</i>	Instalações Industriais <i>Alberto Carlos Lima</i>	Custos Industriais <i>José Alberto Sá</i>	Tópicos de Simulação Aplicada <i>Claudio Serra</i>	Projetos Industriais <b>ANTONIO BATISTA</b>
19:40/20:30	Ergonomia e Segurança Industrial <i>Leila de Fátima</i>	Contabilidade e Finanças	Instalações Industriais <i>Alberto Carlos Lima</i>	Custos Industriais <i>José Alberto Sá</i>	Tópicos de Simulação Aplicada <i>Claudio Serra</i>	Projetos Industriais <b>ANTONIO BATISTA</b>
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:40/21:30	Ergonomia e Segurança Industrial <i>Leila de Fátima</i>	Contabilidade e Finanças	Instalações Industriais <i>Alberto Carlos Lima</i>	Custos Industriais <i>José Alberto Sá</i>	Tópicos de Simulação Aplicada <i>Claudio Serra</i>	Projetos Industriais <b>ANTONIO BATISTA</b>
21:30/22:20	Ergonomia e Segurança Industrial <i>Leila de Fátima</i>	Contabilidade e Finanças	Instalações Industriais <i>Alberto Carlos Lima</i>	Custos Industriais <i>José Alberto Sá</i>	Tópicos de Simulação Aplicada <i>Claudio Serra</i>	
22:20/23:10		Contabilidade e Finanças				

- 1-ERGONOMIA E SEGURANÇA INDUSTRIAL – PROF LEILA DE FATIMA
- 2-FONTES E CONTROLE DE POLUIÇÃO INDUSTRIAL – PROF ALBERTO CARLOS LIMA
- 3-INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS – PROF ALBERTO CARLOS LIMA
- 4- \*ECONOMIA DA ENGENHARIA – PROF JOSE ALBERTO SA
- 5-CUSTOS INDUSTRIAIS – PROF JOSE ALBERTO AS
- 6-CONTABILIDADE E FINANÇAS – **SEM LOTAÇÃO**
- 7-TOPICOS DE SIMULAÇÃO APLICADA – PROF CLAUDIO SERRA
- 8-PROJETOS INDUSTRIAIS – PROF ANTONIO BATISTA



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

Turma: 5ENP1 - NOITE

9º SEMESTRE DO 5º ANO -TURMA 2013 – PPC ANTIGO

SALA 22

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:00/18:50	Arranjo Físico Industrial <b>André Melo</b>	PEP I <b>Yvelyne Santos</b>	VAGO	VAGO	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços <b>Antonio Batista</b>
18:50/19:40	Arranjo Físico Industrial <b>André Melo</b>	PEP I <b>Yvelyne Santos</b>	Introdução a Automação Industrial <b>Paulo Lima</b>	Gerência de RH <b>Rubens Cardoso</b>	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços <b>Antonio Batista</b>
19:40/20:30	Arranjo Físico Industrial <b>André Melo</b>	Gerência de Manutenção Industrial <b>Cláudio Serra</b>	Introdução a Automação Industrial <b>Paulo Lima</b>	Gerência de RH <b>Rubens Cardoso</b>	Engenharia de Prod. Aplicada a Serviços <b>Antonio Batista</b>
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:40/21:30	Arranjo Físico Industrial <b>André Melo</b>	Gerência de Manutenção Industrial <b>Cláudio Serra</b>	Introdução a Automação Industrial <b>Paulo Lima</b>	Gerência de RH <b>Rubens Cardoso</b>	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos <b>Antonio Batista</b>
21:30/22:20	VAGO	Gerência de Manutenção Industrial <b>Cláudio Serra</b>	VAGO	VAGO	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos <b>Antonio Batista</b>
22:20/23:10	VAGO	VAGO	VAGO	VAGO	Desenvolvimento de Novos Empreendimentos <b>Antonio Batista</b>

- 1- ARRANJO FISICO INDUSTRIAL- PROF ANDRE MELO
- 2- PROJETOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I – PROF YVELYNE SANTOS
- 3- GERENCIA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL – PROF CLAUDIO SERRA
- 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