



ENGENHARIA MECÂNICA

1º Período – Turma **A** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Página	1/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES

Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00 19:50	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Introdução a Engenharia Mecânica Esp. Hugo Rangel	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva da Silva	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	7:50 8:40	Atividades Discentes Efetivas
19:50 20:40	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Introdução a Engenharia Mecânica Esp. Hugo Rangel	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva da Silva	Desenho I Laboratório V Esp. Antonio Grama	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	8:40 9:30	Atividades Discentes Efetivas
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:55 21:45	Ciências do Ambiente Ms. Roberto Queiros	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Desenho I Sala de Aula Laboratório V Esp. Antonio Grama	Atividades Complementares	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	9:45 10:35	-X-
21:45 22:35	Ciências do Ambiente Ms. Roberto Queiros	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Desenho I Sala de Aula Laboratório V Esp. Antonio Grama	Atividades Complementares	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	10:35 11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp

01 – CAP

02 – Reg.Acadêmico

03 – GEDUP

04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

1º Período – Turma **B** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Página	2/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES

Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00 19:50	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Ciências do Ambiente Ms. Roberto Queiros	Desenho I Sala de Aula Esp. Antonio Grama Laboratório V	Desenho I Esp. Antonio Grama Laboratório V	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	7:50 8:40	Atividades Discentes Efetivas
19:50 20:40	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Ciências do Ambiente Ms. Roberto Queiros	Desenho I Sala de Aula Esp. Antonio Grama Laboratório V	Geometria Analítica Esp. Marcelo Pereira Gonçalves	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	8:40 9:30	Atividades Discentes Efetivas
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:55 21:45	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Introdução a Engenharia Mecânica Esp. Hugo Rangel	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Atividades Complementares	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	9:45 10:35	-X-
21:45 22:35	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Introdução a Engenharia Mecânica Esp. Hugo Rangel	Matemática Esp. Gilson Gomes da Silva	Atividades Complementares	Comunicação e Expressão (EaD) Ms. Ana Amélia Furtado de Oliveira	10:35 11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp

01 – CAP

02 – Reg.Acadêmico

03 – GEDUP

04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

3^o Período – Turma **A** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Página	3/8

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES

Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00-19:50h	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga - (Turma A) Química Dr. Nelson Delú (Turma B)	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva Laboratório V	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	7:50 8:40	Atividades Discentes Efetivas
19:50-20:40h	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga - (Turma A) Química Dr. Nelson Delú (Turma B)	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva Laboratório V	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	8:40 9:30	Atividades Discentes Efetivas
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	Química Geral Dr. Nelson Delu	9:45 10:35	Atividades Complementares
21:40-22:30h	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Química Geral Dr. Nelson Delu	10:35 11:25	Atividades Complementares

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp

01 – CAP

02 – Reg.Acadêmico

03 – GEDUP

04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

3^o Período – Turma **B** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Página	4/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES

Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00-19:50h	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Química Geral Dr. Nelson Delú	7:50 8:40	Atividades Discentes Efetivas
19:50-20:40h	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Processos de Fabricação I Esp Valter Barbosa da Silva	Álgebra Linear Esp Fernanda Meirelles	Química Geral Dr. Nelson Delú	8:40 9:30	Atividades Discentes Efetivas
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga - (Turma B) Química Dr. Nelson Delú (Turma A)	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva Laboratório V	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	9:45 10:35	Atividades Complementares
21:40-22:30h	Física II Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga - (Turma B) Química Dr. Nelson Delú (Turma A)	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva	Estatística Ms Nancy Christiane Ferreira Silva Laboratório V	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	Cálculo Diferencial e Integral II Ms. Marcelo Piezaroli Guerra	10:35 11:25	Atividades Complementares

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp

01 – CAP

02 – Reg.Acadêmico

03 – GEDUP

04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

5^o Período - Turma **A** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Pagina	5/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00-19:50h	Dinâmica Esp. Paulo Vitor Beltrão Jr.	Tecnologia dos Materiais I Esp. Fabiano Farias	Termodinâmica Aplicada I Drª. Déborah Reis Alvarenga	Eletrotécnica Geral Esp. Hugo Rodrigues Viera	Termodinâmica Aplicada I Drª. Déborah Reis Alvarenga	7:50 8:40	Atividades Discentes Efetivas
19:50-20:40h	Dinâmica Esp. Paulo Vitor Beltrão Jr.	Tecnologia dos Materiais I Esp. Fabiano Farias	Termodinâmica Aplicada I Drª. Déborah Reis Alvarenga	Eletrotécnica Geral Esp. Hugo Rodrigues Viera	Termodinâmica Aplicada I Drª. Déborah Reis Alvarenga	8:40 9:30	Atividades Discentes Efetivas
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Resistência dos Materiais I Ms. Alexandre de Oliveira Lopes Laboratório 4	Resistência dos Materiais I .Ms. Alexandre de Oliveira Lopes	Atividades Complementares	Metrologia Ms. Roberto Brandão Serrano	TM 2/Prática T2B Esp. Fabiano Farias Elet. Geral T1B Esp. Hugo Rodrigues Vieira LAB 05	9:45 10:35	-X-
21:40-22:30h	Resistência dos Materiais I Ms. Alexandre de Oliveira Lopes Laboratório 4	Resistência dos Materiais I Ms. Alexandre de Oliveira Lopes	Atividades Complementares	Metrologia Ms. Roberto Brandão Serrano (quinzenalmente laboratório)	TM 2/Prática T2B Esp. Fabiano Farias Elet. Geral T1B Esp. Hugo Rodrigues Vieira - LAB 05	10:35 11:25	-X-

Tabela de Distribuição		* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp	
01 – CAP	02 – Reg.Acadêmico	03 – GEDUP	04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

5^o Período - Turma **B** – 2012/1 - Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Página	6/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado (Manhã)
19:00-19:50h	Resistência dos Materiais I Es. Alexandre Lopes Laboratório 4	Resistência dos Materiais I Es. Alexandre Lopes	Tecnologia dos Materiais I Esp. Fabiano Farias	Termodinâmica Aplicada I Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	TM 2/Prática T2B Esp. Fabiano Farias Elet. Geral T1B Esp. Hugo Rodrigues Vieira LAB 05	7:50 8:40	-x-
19:50-20:40h	Resistência dos Materiais I Es. Alexandre Lopes Laboratório 4	Resistência dos Materiais I Es. Alexandre Lopes	Tecnologia dos Materiais I Esp. Fabiano Farias	Termodinâmica Aplicada I Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	TM 2/Prática T2B Esp. Fabiano Farias Elet. Geral T1B Esp. Hugo Rodrigues Vieira LAB 05	8:40 9:30	-x-
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Metrologia Ms. Roberto Brandão Serrano	Dinâmica Esp. Paulo Vitor Beltrão Jr	Termodinâmica Aplicada I Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Eletrotécnica Geral Esp. Hugo Rodrigues Viera	Atividades Complementares	9:45 10:35	Atividades Discentes Efetivas
21:40-22:30h	Metrologia Ms. Roberto Brandão Serrano (quinzenalmente laboratório)	Dinâmica Esp. Paulo Vitor Beltrão Jr	Termodinâmica Aplicada I Dr ^a . Déborah Reis Alvarenga	Eletrotécnica Geral Esp. Hugo Rodrigues Viera	Atividades Complementares	10:35 11:25	Atividades Discentes Efetivas

Tabela de Distribuição		* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp	
01 – CAP	02 – Reg.Acadêmico	03 – GEDUP	04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

7º Período – Turma **A** 2012/1 – Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Pagina	7/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado Manhã
19:00-19:50h	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria	Processos de Fabricação I Esp. Tarcísio Gonçalves de Brito	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria Laboratório 4	7:50 8:40	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas
19:50-20:40h	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria	Processos de Fabricação I Esp. Tarcísio Gonçalves de Brito	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria Laboratório 4	8:40 9:30	-X-
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	9:45 10:35	-X-
21:40-22:30h	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Processos de Fabricação I Esp.Tarcísio Gonçalves de Brito	10:35 11:25	-X-

Tabela de Distribuição		* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp	
01 – CAP	02 – Reg.Acadêmico	03 – GEDUP	04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

7º Período – Turma **B** 2012/1 – Noturno

Data	03/02/2012
Revisão	Xx/xx/xx
Pagina	8/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado Manhã
19:00-19:50h	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Processos de Fabricação I Esp. Tarcísio Gonçalves de Brito	7:50 8:40	-X-
19:50-20:40h	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	Transferência de Calor I Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	8:40 9:30	Sistemas Mecânicos I Esp. João Mário Mendes de Freitas
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria Laboratório 4	Processos de Fabricação I Esp. Tarcísio Gonçalves de Brito	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	9:45 10:35	-X-
21:40-22:30h	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria	Sistemas Fluidomecânicos I Ms. Roberto Serrano	Mecânica Aplicada Ms Antonio de Faria Laboratório 4	Processos de Fabricação I Esp. Tarcísio Gonçalves de Brito	Tecnologia dos Materiais III Esp. Erick Vitor da Silva	10:35 11:25	-X-

Tabela de Distribuição		* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp	
01 – CAP	02 – Reg.Acadêmico	03 – GEDUP	04 – SUA VEZ



ENGENHARIA MECÂNICA

9º Período – 2012/1 – Noturno

Data 03/02/2012

Revisão ~~Xx/xx/xx~~

Pagina 9/9

Elaborado: Ms. ALEXANDRE LOPES

Aprovado: Gestão de Educação Presencial – GEP

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19:00-19:50h	Vibrações Ms. Roberto Serrano	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Esp. Rullyan Marques Vieira	Máquinas Térmicas Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Tubulações Industriais Esp. Erick Vitor da Silva	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prática) Esp. Rullyan Marques Vieira
19:50-20:40h	Vibrações Ms. Roberto Serrano	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Esp. Rullyan Marques Vieira	Máquinas Térmicas Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Estágio Supervisionado I Esp. Nilson Carvalho	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prática) Esp. Rullyan Marques Vieira
20:40-20:50h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40h	Tubulações Industriais Esp. Erick Vitor da Silva	Máquinas Térmicas Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Vibrações Ms. Roberto Serrano	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prática) Esp. Rullyan Marques Vieira	Trabalho de Conclusão de Curso I Ms. Renato de Brito
21:40-22:30h	Tubulações Industriais Esp. Erick Vitor da Silva	Máquinas Térmicas Ms. Luiz Carlos Vieira Guedes	Vibrações Ms. Roberto Serrano	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Prática) Esp. Rullyan Marques Vieira	Trabalho de Conclusão de Curso I Ms. Renato de Brito

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso - MS/csp

01 – CAP

02 – Reg.Acadêmico

03 – GEDUP

04 – SUA VEZ