



Horário do Curso de

1º Eng. Mecânica A

Data

02/02/2016

Revisão

Página

Elaborado: COORDENAÇÃO

Aprovado: Gestão de Engenharia Arquitetura e Tecnologia – GEAT

UNIS-MG D.A.A.
C.C.D.: 122.31

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado
18:10	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I Fundamentos da Programação de Computadores	A 14 Introdução à Engenharia Mecânica	A 14 Laboratório de Física Experimental	A 14 Fundamentos da Programação de Computadores	A 14 Matemática	07:50	-X- Atividades Complementares
19:50	Esp. ANDRE PACIFICO DE SOUZA	Me. ALEXANDRE DE OLIVEIRA LOPES	Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	Esp. ANDRE PACIFICO DE SOUZA	Esp. RODRIGO CESARINO FERREIRA	08:40	-X-
19:50	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I Fundamentos da Programação de Computadores	A 14 Introdução à Engenharia Mecânica	A 14 Laboratório de Física Experimental	A 14 Matemática	A 14 Matemática	08:40	-X- Atividades Complementares
20:40	Esp. ANDRE PACIFICO DE SOUZA	Me. ALEXANDRE DE OLIVEIRA LOPES	Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	Esp. RODRIGO CESARINO FERREIRA	Esp. RODRIGO CESARINO FERREIRA	09:30	-X-
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50	LABORATÓRIO DE QUÍMICA Química Geral	A 14 Química Geral	A 14 Geometria Analítica	A 14 Geometria Analítica	A 14 Desenho I	09:45	-X- Atividades Complementares
21:45	Me. FRANCISCO SERGIO SILVA DE OLIVEIRA	Me. FRANCISCO SERGIO SILVA DE OLIVEIRA	Esp. MARCELO PEREIRA GONÇALVES	Esp. MARCELO PEREIRA GONÇALVES	Esp. SIDNEI PEREIRA	10:35	-X-
21:45	LABORATÓRIO DE QUÍMICA Química Geral	A 14 Química Geral	A 14 Geometria Analítica	A 14 Desenho I	A 14 Desenho I	10:35	-X- Atividades Complementares
22:30	Me. FRANCISCO SERGIO SILVA DE OLIVEIRA	Me. FRANCISCO SERGIO SILVA DE OLIVEIRA	Esp. MARCELO PEREIRA GONÇALVES	Esp. SIDNEI PEREIRA	Esp. SIDNEI PEREIRA	11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso

1 – CAP	2 – Reg.Acadêmico	3 – GEAT	4 – SUA VEZ
---------	-------------------	----------	-------------



Horário do Curso de

3º Eng. Mecânica A

Data

02/02/2016

Revisão

Página

Elaborado: COORDENAÇÃO

Aprovado: Gestão de Engenharia Arquitetura e Tecnologia – GEAT

UNIS-MG D.A.A.
C.C.D.: 122.31

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado
18:10	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	A 18 Física II Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	A 18 Cálculo Diferencial e Integral II Esp. GILSON GOMES DA SILVA	-X- Metodologia Científica EAD	A 18 Cálculo Diferencial e Integral II Esp. GILSON GOMES DA SILVA	LABORATÓRIO DE FÍSICA Física II Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	07:50	-X- Atividades Complementares
19:50						08:40	-X-
19:50	A 18 Física II Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	A 18 Cálculo Diferencial e Integral II Esp. GILSON GOMES DA SILVA	-X- Metodologia Científica EAD	A 18 Cálculo Numérico Me. AGUINALDO BORBA PEREIRA	LABORATÓRIO DE FÍSICA Física II Me. JOSUE ALEXANDRE AQUINO	08:40	-X- Atividades Complementares
20:40						09:30	-X-
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50	A 18 Metrologia ESP. RAFAEL JOSE NOGUEIRA ROSA	A 18 Cálculo Numérico Me. AGUINALDO BORBA PEREIRA	A 18 Conversão de Energia Me. LUIZ CARLOS VIEIRA GUEDES	-X- Atividades Complementares -X-	-X- Metodologia Científica EAD	09:45	-X- Atividades Complementares
21:45						10:35	-X-
21:45	A 18 Metrologia ESP. RAFAEL JOSE NOGUEIRA ROSA	A 18 Cálculo Numérico Me. AGUINALDO BORBA PEREIRA	A 18 Conversão de Energia Me. LUIZ CARLOS VIEIRA GUEDES	-X- Atividades Complementares -X-	-X- Metodologia Científica EAD	10:35	-X- Atividades Complementares
22:30						11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso

1 – CAP	2 – Reg.Acadêmico	3 – GEAT	4 – SUA VEZ
---------	-------------------	----------	-------------



Horário do Curso de

5º Eng. Mecânica A

Data

02/02/2016

Revisão

Página

Elaborado: COORDENAÇÃO

Aprovado: Gestão de Engenharia Arquitetura e Tecnologia – GEAT

UNIS-MG D.A.A.
C.C.D.: 122.31

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado
18:10	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	A 14 Tecnologia dos Materiais I Esp. FABIANO FARIAS DE OLIVEIRA	A 22 Termodinâmica Aplicada I Esp. DIEGO	LABORATÓRIO DE FÍSICA Eletrotécnica Geral Esp. JOSE CLAUDIO FURQUIM	A 20 Dinâmica Esp. JONATHAN DE OLIVEIRA NERY	A 18 Resistência dos Materiais I Esp. MATHEUS HENRIQUE PEREIRA	07:50	-X- Atividades Complementares
19:50						08:40	-X-
19:50	A 14 Tecnologia dos Materiais I Esp. FABIANO FARIAS DE OLIVEIRA	A 22 Termodinâmica Aplicada I Esp. DIEGO	LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Tecnologia dos Materiais I Esp. FABIANO FARIAS DE OLIVEIRA	A 20 Dinâmica Esp. JONATHAN DE OLIVEIRA NERY	A 18 Resistência dos Materiais I Esp. MATHEUS HENRIQUE PEREIRA	08:40	-X- Atividades Complementares
20:40						09:30	-X-
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50	A 14 Eletrotécnica Geral Esp. JOSE CLAUDIO FURQUIM	-X- Atividades Complementares	B 5 Metrologia ESP. RAFAEL JOSE NOGUEIRA ROSA	A 18 Resistência dos Materiais I Esp. MATHEUS HENRIQUE PEREIRA	A 18 Termodinâmica Aplicada I Esp. DIEGO	09:45	-X- Atividades Complementares
21:45		-X-				10:35	-X-
21:45	A 14 Eletrotécnica Geral Esp. JOSE CLAUDIO FURQUIM	-X- Atividades Complementares	B 5 Metrologia ESP. RAFAEL JOSE NOGUEIRA ROSA	A 18 Resistência dos Materiais I Esp. MATHEUS HENRIQUE PEREIRA	A 18 Termodinâmica Aplicada I Esp. DIEGO	10:35	-X- Atividades Complementares
22:30		-X-				11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso

1 – CAP	2 – Reg.Acadêmico	3 – GEAT	4 – SUA VEZ
---------	-------------------	----------	-------------



Horário do Curso de

7º Eng. Mecânica A

Data

02/02/2016

Revisão

Página

Elaborado: COORDENAÇÃO

Aprovado: Gestão de Engenharia Arquitetura e Tecnologia – GEAT

UNIS-MG D.A.A.
C.C.D.: 122.31

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado
18:10	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	C 8	C 8	C 8	C 8	-X- Ética e Responsabilidade Social	07:50	-X- Atividades Complementares
19:50	Sistemas Mecânicos I Me. JOAO MARIO MENDES DE FREITAS	Mecânica Aplicada Esp. ERIK VITOR DA SILVA	Mecânica Aplicada Esp. ERIK VITOR DA SILVA	Robótica e Automação Esp. ADILENE MARIA SOARES TIRELLI	EAD	08:40	-X-
19:50	C 8	C 8	C 8	C 8	-X- Ética e Responsabilidade Social	08:40	-X- Atividades Complementares
20:40	Sistemas Mecânicos I Me. JOAO MARIO MENDES DE FREITAS	Mecânica Aplicada Esp. ERIK VITOR DA SILVA	Sistemas Mecânicos I Me. JOAO MARIO MENDES DE FREITAS	Robótica e Automação Esp. ADILENE MARIA SOARES TIRELLI	EAD	09:30	-X-
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50	C 8	C 8	C 8	C 8	-X- Ética e Responsabilidade Social	09:45	-X- Atividades Complementares
21:45	Tópicos Integradores I Esp. FABIANO FARIAS DE OLIVEIRA	Transferência de Calor I Me. LUIZ CARLOS VIEIRA GUEDES	Tópicos Integradores I Esp. SIDNEI PEREIRA	Transferência de Calor I Me. LUIZ CARLOS VIEIRA GUEDES	EAD	10:35	-X-
21:45	C 8	-X-	C 8	C 8	-X- Atividades Complementares	10:35	-X- Atividades Complementares
22:30	Tópicos Integradores I Esp. FABIANO FARIAS DE OLIVEIRA	Atividades Complementares -X-	Tópicos Integradores I Esp. SIDNEI PEREIRA	Transferência de Calor I Me. LUIZ CARLOS VIEIRA GUEDES	-X-	11:25	-X-

Tabela de Distribuição

* Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso

1 – CAP	2 – Reg.Acadêmico	3 – GEAT	4 – SUA VEZ
---------	-------------------	----------	-------------



Horário do Curso de

9º Eng. Mecânica A

Data

02/02/2016

Revisão

Página

Elaborado: COORDENAÇÃO

Aprovado: Gestão de Engenharia Arquitetura e Tecnologia – GEAT

UNIS-MG D.A.A.
C.C.D.: 122.31

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Horário	Sábado
18:10	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-
19:00	A 20 Estágio Supervisionado I	A 20 Tópicos Integradores II	A 20 Tópicos Integradores II	LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	A 20 Máquinas Térmicas	07:50	-X- Atividades Complementares
19:50	Me. ALEXANDRE DE OLIVEIRA LOPES	Me. MARCO ANTONIO DE ARAUJO	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	Esp. THIAGO LUIS NOGUEIRA SILVA	08:40	-X-
19:50	-X- Atividades Complementares	A 20 Tópicos Integradores II	A 20 Tópicos Integradores II	LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	-X- Atividades Complementares	08:40	-X- Atividades Complementares
20:40	-X-	Me. MARCO ANTONIO DE ARAUJO	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	-X-	09:30	-X-
Horário	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50	-X- Atividades Complementares	A 20 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	A 20 Trabalho de Conclusão de Curso I	A 20 Máquinas Térmicas	-X- Atividades Complementares	09:45	-X- Atividades Complementares
21:45	-X-	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	Me. LUCIENE DE OLIVEIRA PROSPERI	Esp. THIAGO LUIS NOGUEIRA SILVA	-X-	10:35	-X-
21:45	-X- Atividades Complementares	A 20 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	A 20 Trabalho de Conclusão de Curso I	A 20 Máquinas Térmicas	-X- Atividades Complementares	10:35	-X- Atividades Complementares
22:30	-X-	Esp. RULLYAN MARQUES VIEIRA	Me. LUCIENE DE OLIVEIRA PROSPERI	Esp. THIAGO LUIS NOGUEIRA SILVA	-X-	11:25	-X-

Tabela de Distribuição

*** Horário sujeito à alterações pela Coordenação de Curso**

1 – CAP	2 – Reg.Acadêmico	3 – GEAT	4 – SUA VEZ
---------	-------------------	----------	-------------