



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Grade de Horários

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 1		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50	8469.1.00-7-Cálculo I	8377.1.00-1-Ciências do Ambiente	4642.1.01-6-Desenho Aux. Computador		4848.1.01-8-Lab. Química Geral	07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40	8469.1.00-7-Cálculo I	8377.1.00-1-Ciências do Ambiente	4642.1.01-6-Desenho Aux. Computador		4848.1.01-8-Lab. Química Geral	08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	8457.1.00-3-Geometria Analítica	8469.1.00-7-Cálculo I			3710.1.01-9-Introd. Engenharia	09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	8457.1.00-3-Geometria Analítica	8469.1.00-7-Cálculo I			3710.1.01-9-Introd. Engenharia	10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30	8500.1.00-6-Filosofia: Razão e Modern		3607.1.01-2-Lab. Iniciação Programação	8500.1.00-6-Filosofia: Razão e Modern	8378.1.00-X-Química Geral	11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20	8500.1.00-6-Filosofia: Razão e Modern		3607.1.01-2-Lab. Iniciação Programação	8500.1.00-6-Filosofia: Razão e Modern	8378.1.00-X-Química Geral	12:10 às 13:00					

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 2		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50			9418.1.01-8-Álgebra Linear	3523.1.02-8-Lab. Física Geral I		07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40			9418.1.01-8-Álgebra Linear	3523.1.02-8-Lab. Física Geral I		08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	4957.1.01-3-Algor. para Engenharia	3522.1.00-X-Física Geral I		3524.1.01-6-Desenho Mecânico Aplicado	3522.1.00-X-Física Geral I	09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	4957.1.01-3-Algor. para Engenharia	3522.1.00-X-Física Geral I		3524.1.01-6-Desenho Mecânico Aplicado	3522.1.00-X-Física Geral I	10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30	3524.1.01-6-Desenho Mecânico Aplicado	3521.1.00-1-Cálculo II	3521.1.00-1-Cálculo II	3523.1.01-8-Lab. Física Geral I		11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20	3524.1.01-6-Desenho Mecânico Aplicado	3521.1.00-1-Cálculo II	3521.1.00-1-Cálculo II	3523.1.01-8-Lab. Física Geral I		12:10 às 13:00					



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Grade de Horários

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 3		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50	0820.1.00-6-Ciência dos Materiais	0834.1.00-6-Cálculo III	0819.1.00-2-Análise Estrutural	0834.1.00-6-Cálculo III	0824.1.02-9-Lab. Física Geral III	07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40	0820.1.00-6-Ciência dos Materiais	0834.1.00-6-Cálculo III	0819.1.00-2-Análise Estrutural	0834.1.00-6-Cálculo III	0824.1.02-9-Lab. Física Geral III	08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	0819.1.00-2-Análise Estrutural	0837.1.00-0-Equações Diferenciais	0828.1.00-1-Cultura Rel.:Fenômeno Rel	0828.1.00-1-Cultura Rel.:Fenômeno Rel	0820.1.00-6-Ciência dos Materiais	09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	0819.1.00-2-Análise Estrutural	0837.1.00-0-Equações Diferenciais	0828.1.00-1-Cultura Rel.:Fenômeno Rel	0828.1.00-1-Cultura Rel.:Fenômeno Rel	0820.1.00-6-Ciência dos Materiais	10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30			0824.1.01-9-Lab. Física Geral III	0837.1.00-0-Equações Diferenciais	0147.1.01-3-Física Geral III	11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20			0824.1.01-9-Lab. Física Geral III	0837.1.00-0-Equações Diferenciais	0147.1.01-3-Física Geral III	12:10 às 13:00					

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 4		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50	8514.1.00-6-Cinemática dos Mecanismos	8501.1.00-4-Cálculo Numérico		8517.1.02-0-Lab. Mats.Const. Mecânica	8508.1.00-1-Cálculo IV	07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40	8514.1.00-6-Cinemática dos Mecanismos	8501.1.00-4-Cálculo Numérico		8517.1.02-0-Lab. Mats.Const. Mecânica	8508.1.00-1-Cálculo IV	08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	8511.1.00-1-Resistência Materiais I	8511.1.00-1-Resistência Materiais I	8514.1.00-6-Cinemática dos Mecanismos	8518.1.00-9-Mats. Const. Mecânica	8507.1.00-3-Estatística Probabilidade	09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	8511.1.00-1-Resistência Materiais I	8511.1.00-1-Resistência Materiais I	8514.1.00-6-Cinemática dos Mecanismos	8518.1.00-9-Mats. Const. Mecânica	8507.1.00-3-Estatística Probabilidade	10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30		8507.1.00-3-Estatística Probabilidade	8510.1.00-3-Cultura Rel.: Pessoa Soc.	8517.1.01-0-Lab. Mats.Const. Mecânica	8518.1.00-9-Mats. Const. Mecânica	11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20		8507.1.00-3-Estatística Probabilidade	8510.1.00-3-Cultura Rel.: Pessoa Soc.	8517.1.01-0-Lab. Mats.Const. Mecânica	8518.1.00-9-Mats. Const. Mecânica	12:10 às 13:00					



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Grade de Horários

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 5		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50			9073.1.00-5-Dinâmica das Máquinas		9083.1.02-2-Metrologia	07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40			9073.1.00-5-Dinâmica das Máquinas		9083.1.02-2-Metrologia	08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	9073.1.00-5-Dinâmica das Máquinas	9095.1.00-6-Termodinâmica	9095.1.00-6-Termodinâmica	9125.1.00-1-Filosofia.: Antr. e Ética	9083.1.00-2-Metrologia	09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	9073.1.00-5-Dinâmica das Máquinas	9095.1.00-6-Termodinâmica	9095.1.00-6-Termodinâmica	9125.1.00-1-Filosofia.: Antr. e Ética	9083.1.00-2-Metrologia	10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30	9125.1.00-1-Filosofia.: Antr. e Ética	9112.1.00-X-Resistência Materiais II	9117.1.00-0-Empreendedorismo	9112.1.00-X-Resistência Materiais II	9083.1.01-2-Metrologia	11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20	9125.1.00-1-Filosofia.: Antr. e Ética	9112.1.00-X-Resistência Materiais II	9117.1.00-0-Empreendedorismo	9112.1.00-X-Resistência Materiais II	9083.1.01-2-Metrologia	12:10 às 13:00					

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 6		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
07:00 às 07:50	9136.1.01-7-Tribologia	9137.1.00-5-Vibrações	9137.1.00-5-Vibrações	9136.1.02-7-Tribologia		07:40 às 08:30					
07:50 às 08:40	9136.1.01-7-Tribologia	9137.1.00-5-Vibrações	9137.1.00-5-Vibrações	9136.1.02-7-Tribologia		08:30 às 09:20					
08:50 às 09:40	9110.1.00-3-Soldagem e Fundição			9110.1.00-3-Soldagem e Fundição		09:30 às 10:20					
09:40 às 10:30	9110.1.00-3-Soldagem e Fundição			9110.1.00-3-Soldagem e Fundição		10:20 às 11:10					
10:40 às 11:30	9097.1.00-2-Lab. Soldagem Fundição	9106.1.00-5-Mecânica dos Fluidos	9106.1.00-5-Mecânica dos Fluidos	9101.1.00-4-Lab. Vibrações		11:20 às 12:10					
11:30 às 12:20	9097.1.00-2-Lab. Soldagem Fundição	9106.1.00-5-Mecânica dos Fluidos	9106.1.00-5-Mecânica dos Fluidos	9101.1.00-4-Lab. Vibrações		12:10 às 13:00					



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Grade de Horários

Ano: 2019		Semestre: 1		Curso: Engenharia Mecânica		Turno: MANHÃ		Período: 7		Unidade: UNID. EDUC. SÃO GABRIEL	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado				
17:10 às 18:00	0390.1.00-5-Lab.Conformação Usinagem		0404.1.01-9-Lab. Fluidomecânicos			17:10 às 18:00					
18:00 às 18:50	0390.1.00-5-Lab.Conformação Usinagem		0404.1.01-9-Lab. Fluidomecânicos			18:00 às 18:50					
19:00 às 19:50	0464.1.00-2-Mecânica Computacional	0466.1.00-9-Usinagem	0411.1.00-1-Máquinas de Fluxo	0464.1.00-2-Mecânica Computacional	0411.1.00-1-Máquinas de Fluxo	19:00 às 19:50					
19:50 às 20:40	0464.1.00-2-Mecânica Computacional	0466.1.00-9-Usinagem	0411.1.00-1-Máquinas de Fluxo	0464.1.00-2-Mecânica Computacional	0411.1.00-1-Máquinas de Fluxo	19:50 às 20:40					
20:50 às 21:40	0374.1.00-3-Conformação Mecânica	0383.1.00-2-Elementos de Máquinas	0374.1.00-3-Conformação Mecânica	0466.1.00-9-Usinagem	0383.1.00-2-Elementos de Máquinas	20:50 às 21:40					
21:40 às 22:30	0374.1.00-3-Conformação Mecânica	0383.1.00-2-Elementos de Máquinas	0374.1.00-3-Conformação Mecânica	0466.1.00-9-Usinagem	0383.1.00-2-Elementos de Máquinas	21:40 às 22:30					

* As aulas marcadas com (*) são da próxima semana