

Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:30					<b>Introdução à Engenharia</b>	
					Bianca	
					104 A	
15:20					<b>Introdução à Engenharia</b>	
					Bianca	
					104 A	
16:10	Disc.	<b>Ciênc. Amb.</b>	<b>Química</b>	<b>Química Exp.</b>	<b>Química Exp.</b>	<b>ALGA - I</b>
	Prof.	Ricardo Terra	Milena	Sarah G1	Sarah G2	Carolina
	Sala	104 A	104 A	Bloco G - 312	Bloco G - 312	
17:00	Disc.	<b>Ciênc. Amb.</b>		<b>Química Exp.</b>	<b>Química Exp.</b>	<b>ALGA - I</b>
	Prof.	Ricardo Terra		Sarah G1	Sarah G2	Carolina
	Sala	104 A		Bloco G - 312	Bloco G - 312	
18:20	Disc.			<b>ALGA - I</b>	<b>Desenho Téc.</b>	
	Prof.			Carolina	Helena	
	Sala			104 A	lab	
19:10	Disc.	<b>Cálculo I</b>		<b>ALGA - I</b>	<b>Desenho Téc.</b>	<b>Cálculo I</b>
	Prof.	Manoel		Carolina	Helena	Manoel
	Sala	104 A		104 A	lab	104 A
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>						
20:10	Disc.	<b>Cálculo I</b>	<b>Química</b>		<b>Desenho Téc.</b>	<b>Cálculo I</b>
	Prof.	Manoel	Milena		Helena	Manoel
	Sala	104 A	104 A		lab	104 A
21:00	Disc.	<b>Cálculo I</b>	<b>Química</b>		<b>Desenho Téc.</b>	<b>Cálculo I</b>
	Prof.	Manoel	Milena		Helena	Manoel
	Sala	104 A	104 A		lab	104 A
21:50	<b>Término do horário de aulas.</b>					
Helena	Obs: Verificar se alguma sala está disponível na quinta das 18:20 as 21:50					

Horário sujeito a alterações							
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA
16:10	Disc.	<b>Informática</b>	<b>Física I</b>	<b>Física Exp. I - A</b>	<b>Metrologia-B</b>	<b>Física I</b>	<b>Cálculo II</b>
	Prof.	Munir	Ricardo A.	Paulo Sérgio	Rui Dantier	Ricardo A.	Simone
	Sala	102 A	102 A		B 147-1	102 A	102 A
17:00	Disc.	<b>Informática</b>	<b>Física I</b>	<b>Física Exp. I - A</b>	<b>Metrologia-B</b>	<b>Física I</b>	<b>Cálculo II</b>
	Prof.	Munir	Ricardo A.	Paulo Sérgio	Rui Dantier	Ricardo A.	Simone
	Sala	102 A	102 A		B 147-1	102 A	102 A
<b>Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20</b>							
18:20	Disc.	<b>Informática</b>		<b>Física Exp. I - B</b>	<b>Metrologia-A</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>ALGA - II</b>
	Prof.	Munir		Paulo Sérgio	B 147-1	Simone	Carolina
	Sala	102 A				102 A	102 A
19:10	Disc.	<b>Estatística</b>	<b>Mecânica I</b>	<b>Física Exp. I - B</b>	<b>Metrologia-A</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>ALGA - II</b>
	Prof.	Simone	Luan	Paulo Sérgio	Rui Dantier	Simone	Carolina
	Sala	102 A	102 A			102 A	102 A
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>							
20:10	Disc.	<b>Estatística</b>	<b>Mecânica I</b>	<b>ALGA - II</b>			
	Prof.	Simone	Luan	Carolina			
	Sala	102 A	102 A	102 A			
21:00	Disc.	<b>Estatística</b>	<b>Mecânica I</b>	<b>ALGA - II</b>			
	Prof.	Simone	Luan	Carolina			
	Sala	102 A	102 A	102 A			
21:50	<b>Término do horário de aulas.</b>						
Munir	Acredito que seja B04, mas peço a coordenação que verifique o laboratório que era utilizado anteriormente						

<b>Horário sujeito a alterações</b>						
<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
15:20	Disc.				<b>Desenho Mec.</b>	
	Prof.				Valquíria	
	Sala					
16:10	Disc.	<b>Física II</b>	<b>Física Exp. II -A</b>	<b>Física Exp. II -B</b>	<b>Desenho Mec.</b>	<b>Alg. Tec. Prog.</b>
	Prof.	Ricardo A	Fábio	Fábio	Valquíria	Wladimir
	Sala	103 A				
17:00	Disc.	<b>Física II</b>	<b>Física Exp. II -A</b>	<b>Física Exp. II -B</b>	<b>Desenho Mec.</b>	<b>Alg. Tec. Prog.</b>
	Prof.	Ricardo A	<b>Fábio</b>	<b>Fábio</b>	Valquíria	Wladimir
	Sala	103 A				
<b>Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20</b>						
18:20	Disc.	<b>Mecânica II</b>	<b>Cálculo III</b>			<b>Cálculo III</b>
	Prof.	Paulo Sergio	Larissa			Larissa
	Sala	103 A	103 A			103 A
19:10	Disc.	<b>Eng. Materiais I</b>	<b>Cálculo III</b>		<b>Eng. Materiais I</b>	<b>Cálculo III</b>
	Prof.	Polyana	Larissa		Polyana	Larissa
	Sala	103 A	103 A		103 A	103 A
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>						
20:10	Disc.	<b>Alg. Tec. Prog.</b>	<b>Física II</b>	<b>Mecânica II</b>	<b>Eng. Materiais I</b>	
	Prof.	Wladimir	Ricardo A	Paulo Sergio	Polyana	
	Sala		103 A	103 A	103 A	
21:00	Disc.	<b>Alg. Tec. Prog.</b>	<b>Física II</b>	<b>Mecânica II</b>	<b>Eng. Materiais I</b>	
	Prof.	Wladimir	Ricardo A	Paulo Sergio	Polyana	
	Sala		103 A	103 A	103 A	
21:50	<b>Término do horário de aulas.</b>					
<p>O contrato está previsto para terminar em julho, a informação do DGP é que chegou um prof. efetivo para a vaga, através de redistribuição, caso contrário o contrato será renovado.</p>						

<b>Horário sujeito a alterações</b>						
<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
16:10	Disc.		<b>Mec. Din. Máq.</b>		<b>Termodinâm. I</b>	<b>Res. Mat. I</b>
	Prof.		Luan		João Rangel	Marcelo
	Sala		105 A		105 A	105 A
17:00	Disc.	<b>Eng. Mater. II</b>	<b>Mec. Din. Máq.</b>		<b>Termodinâm. I</b>	<b>Res. Mat. I</b>
	Prof.	Angélica	Luan		João Rangel	Marcelo
	Sala	105 A	105 A		105 A	105 A
<b>Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20</b>						
18:20	Disc.	<b>Eng. Mater. II</b>	<b>Mec. Din. Máq.</b>		<b>Termodinâm. I</b>	
	Prof.	Angélica	Luan		João Rangel	
	Sala	105 A	105 A		105 A	
19:10	Disc.	<b>Eng. Mater. II</b>	<b>Mec. Fluidos I</b>		<b>Mec. Fluidos I</b>	<b>Cálculo IV</b>
	Prof.	Angélica	Gustavo		Gustavo	Allan
	Sala	105 A	105 A		105 A	105 A
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>						
20:10	Disc.	<b>Gestão Manut.</b>	<b>Mec. Fluidos I</b>	<b>Res. Mat. I</b>	<b>Mec. Fluidos I</b>	<b>Cálculo IV</b>
	Prof.	Rentato	Gustavo	Marcelo	Gustavo	Allan
	Sala	105 A	105 A	105 A	105 A	105 A
21:00	Disc.	<b>Gestão Manut.</b>		<b>Res. Mat. I</b>		<b>Cálculo IV</b>
	Prof.	Renato		Marcelo		Allan
	Sala	105 A		105 A		105 A
21:50	<b>Término do horário de aulas.</b>					

<b>Horário sujeito a alterações</b>						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:10	Disc.	<b>Química Exp.</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	<b>Cálc. Numérico</b>
	Prof.	Larissa Crespo	Renato	Marcelo	Douglas	Larissa
	Sala	Blogo G - 312	106 A	106 A	106 A	106 A
17:00	Disc.	<b>Química Exp.</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	<b>Cálc. Numérico</b>
	Prof.	Larissa Crespo	Renato	Marcelo	Douglas	Larissa
	Sala	Blogo G - 312	106 A	106 A	106 A	106 A
<b>Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20</b>						
18:20	Disc.		<b>Termodinâm. II</b>	<b>Termodinâm. II</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	<b>Res. Mat. II</b>
	Prof.		Marcelo	Marcelo	Douglas	Marcelo
	Sala		106 A	106 A	106 A	106 A
19:10	Disc.		<b>Termodinâm. II</b>	<b>Termodinâm. II</b>	<b>Elem. Máq. I</b>	<b>Res. Mat. II</b>
	Prof.		Marcelo	Marcelo	Luan	Marcelo
	Sala		106 A	106 A	106 A	106 A
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>						
20:10	Disc.	<b>Cálc. Numérico</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>		<b>Elem. Máq. I</b>	<b>Res. Mat. II</b>
	Prof.	Larissa	Marcelo		Luan	Marcelo
	Sala	106 A	106 A		106 A	106 A
21:00	Disc.	<b>Cálc. Numérico</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>		<b>Elem. Máq. I</b>	<b>Res. Mat. II</b>
	Prof.	Larissa	Marcelo		Luan	Marcelo
	Sala	106 A	106 A		106 A	106 A
<b>21:50</b>	<b>Término do horário de aulas.</b>					

Horário sujeito a alterações							
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO 08h-10h
16:10	Disc.	<b>Eletricidade aplicada</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Máquinas Térmicas I</b>	<b>Gestão Ambiental</b>
	Prof.	Hevilmar C.	Renato	Marcelo	Luan	Douglas	Nikolas
	Sala	111 A	111 A	106 A	111 A	111 A	
17:00	Disc.	<b>Eletricidade aplicada</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Máquinas Térmicas I</b>	<b>Gestão Ambiental</b>
	Prof.	Hevilmar C.	Renato	Marcelo	Luan	Douglas	Nikolas
	Sala	111 A	111 A	106 A	111 A	111 A	
<b>Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20</b>							
18:20	Disc.	<b>Máquinas de Fluxo I</b>	<b>Eletricidade aplicada</b>		<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Máquinas Térmicas I</b>	
	Prof.	Edilson	Hevilmar C.		Luan	Douglas	
	Sala	111 A	111 A		111 A	111 A	
19:10	Disc.	<b>Máquinas de Fluxo I</b>	<b>Eletricidade aplicada</b>	<b>Tubulações Industriais</b>	<b>Usinagem de Materiais I</b>		
	Prof.	Edilson	Hevilmar C.	Edilson	Carlan		
	Sala	111 A	111 A	111 A	111 A		
<b>Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10</b>							
20:10	Disc.	<b>Máquinas de Fluxo I</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Tubulações Industriais</b>	<b>Usinagem de Materiais I</b>		
	Prof.	Edilson	Marcelo	Edilson	Carlan		
	Sala	111 A	106 A	111 A	111 A		
21:00	Disc.	<b>Tubulações Industriais</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>		<b>Usinagem de Materiais I</b>		
	Prof.	Edilson	Marcelo		Carlan		
	Sala	111 A	106 A		111 A		
21:50	<b>Término do horário de aulas.</b>						
Gestão Ambiental	Já oferecida em 2021.2						