

HORÁRIOS SEGUNDO SEMESTRE DE 2014

AS SALAS DE AULA ESTÃO TODAS ALOCADAS NO BLOCO DIDÁTICO 1 (quando não, estará anotado "BI.2" na frente da sala)

AS AULAS DE LABORATÓRIO SERÃO REALIZADAS NOS RESPECTIVOS LABORATÓRIOS DOS CURSOS QUE AS OFERCEM

Segundo período					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h10-8h00	APC1 (Leiliane) - 205	APC1 (Leiliane) - 205			
8h00-8h50	APC1 (Leiliane) - 205	APC1 (Leiliane) - 205		Introdução à Economia (Sílvia) - 205	Metodologia Científica e Tecnológica (s/ prof.) - 205
8h50-9h40	Álgebra Linear (Thiago Alves) - 205	Álgebra Linear (Thiago Alves) - 205		Introdução à Economia (Sílvia) - 205	Metodologia Científica e Tecnológica (s/ prof.) - 205
Intervalo					
10h00-10h50	Álgebra Linear (Thiago Alves) - 205	Álgebra Linear (Thiago Alves) - 205			
10h50-11h40			Cálculo II (Renato) - 205	Cálculo II (Renato) - 205	Cálculo II (Renato) - 205
11h40-12h30			Cálculo II (Renato) - 205	Cálculo II (Renato) - 205	Cálculo II (Renato) - 205
Intervalo					
13h00-13h50					
13h50-14h40		Lab. Física 1 - Turma A (Jorge)	Introdução à Economia (Sílvia) - 205		
14h40-15h30		Lab. Física 1 - Turma A (Jorge)	Introdução à Economia (Sílvia) - 205		
Intervalo					
15h50-16h40				Lab. Física 1 - Turma E (Gleudson)	
16h40-17h30		Física 2 (Paulo Assis) - 205		Lab. Física 1 - Turma E (Gleudson)	
17h30-18h20	Sistemas de Produção (Sânia) - 205	Física 2 (Paulo Assis) - 205		Lab. Física 1 - Turma F (Gleudson)	
18h20-19h05	Sistemas de Produção (Sânia) - 205			Lab. Física 1 - Turma F (Gleudson)	
Intervalo					
19h15-20h00			Sistemas de Produção (Sânia) - 205		
20h00-20h45			Sistemas de Produção (Sânia) - 205		
Intervalo					
21h05-21h50	Física 2 (Paulo Assis) - 205				
21h50-22h35	Física 2 (Paulo Assis) - 205				

Quarto período					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h10-8h00					
8h00-8h50					Sistemas de Informação (Stella/Marco) - 210 BI.2
8h50-9h40	Fundamentos de contabilidade (Márcia) - 206	Fundamentos de contabilidade (Márcia) - 206	Cálculo Numérico (Veríssimo) - 206	Cálculo Numérico (Veríssimo) - 206	Sistemas de Informação (Stella/Marco) - 210 BI.2
Intervalo					
10h00-10h50	Fundamentos de contabilidade (Márcia) - 206	Fundamentos de contabilidade (Márcia) - 206	Cálculo Numérico (Veríssimo) - 206	Cálculo Numérico (Veríssimo) - 206	Sistemas de Informação (Stella/Marco) - 210 BI.2
10h50-11h40		Inferência (Thaynara) - 206		Inferência (Thaynara) - 206	Sistemas de Informação (Stella/Marco) - 210 BI.2
11h40-12h30		Inferência (Thaynara) - 206		Inferência (Thaynara) - 206	
Intervalo					
13h00-13h50					
13h50-14h40		Lab. Física 3 - Turma A (Gleudson)		Energia e Eletricidade (Marco) - 206	
14h40-15h30		Lab. Física 3 - Turma A (Gleudson)		Energia e Eletricidade (Marco) - 206	
Intervalo					
15h50-16h40		Lab. Física 3 - Turma B (Denis)	Mecânica Aplicada (Paulo Castro) - 206		
16h40-17h30		Lab. Física 3 - Turma B (Denis)	Mecânica Aplicada (Paulo Castro) - 206		
17h30-18h20		Lab. Física 3 - Turma C (Denis)	Energia e Eletricidade (Marco) - 206		
18h20-19h05		Lab. Física 3 - Turma C (Denis)	Energia e Eletricidade (Marco) - 206		
Intervalo					
19h15-20h00	Organização do Trabalho (Rafael) - 206	Organização do Trabalho (Rafael) - 206			
20h00-20h45	Organização do Trabalho (Rafael) - 206	Organização do Trabalho (Rafael) - 206			
Intervalo					
21h05-21h50					
21h50-22h35					

Sexto período					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h10-8h00					
8h00-8h50	Pesquisa Operacional 2 (Stella) - 207	Pesquisa Operacional 2 (Stella) - 207	Logística Integrada (Naiara) - 207	Logística Integrada (Naiara) - 207	
8h50-9h40	Pesquisa Operacional 2 (Stella) - 207	Pesquisa Operacional 2 (Stella) - 207	Logística Integrada (Naiara) - 207	Logística Integrada (Naiara) - 207	
Intervalo					
10h00-10h50	Fenômenos de Transportes 2 (Jose Waldo) - 207	Fenômenos de Transportes 2 (Jose Waldo) - 207		Engenharia Econômica (Sílvia) - 207	
10h50-11h40	Fenômenos de Transportes 2 (Jose Waldo) - 207	Fenômenos de Transportes 2 (Jose Waldo) - 207		Engenharia Econômica (Sílvia) - 207	
11h40-12h30					
Intervalo					
13h00-13h50	Resistência dos materiais (Júlio Pituba) - 207				
13h50-14h40	Resistência dos materiais (Júlio Pituba) - 207				
14h40-15h30	Resistência dos materiais (Júlio Pituba) - 207				
Intervalo					
15h50-16h40	Resistência dos materiais (Júlio Pituba) - 207		Engenharia Econômica (Sílvia) - 207		
16h40-17h30			Engenharia Econômica (Sílvia) - 207		
17h30-18h20		PCP 2 (Sânia) - 207			
18h20-19h05		PCP 2 (Sânia) - 207			
Intervalo					
19h15-20h00		PCP 2 (Sânia) - 207	Ergonomia e Seg. do Trab. (Rafael) - 207		
20h00-20h45		PCP 2 (Sânia) - 207	Ergonomia e Seg. do Trab. (Rafael) - 207		
Intervalo					
21h05-21h50		Ergonomia e Seg. do Trab. (Rafael) - 207			
21h50-22h35		Ergonomia e Seg. do Trab. (Rafael) - 207			

Oitavo período					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h10-8h00					
8h00-8h50	Processos de Fabricação 2 (Jose Waldo) -208	Processos de Fabricação 2 (Jose Waldo) -208			
8h50-9h40	Processos de Fabricação 2 (Jose Waldo) -208	Processos de Fabricação 2 (Jose Waldo) -208			
Intervalo					
10h00-10h50					
10h50-11h40					
11h40-12h30					
Intervalo					
13h00-13h50					
13h50-14h40		Gestão Ambiental dos Proc. Prod. (JW/Sílvia) - 204			
14h40-15h30		Gestão Ambiental dos Proc. Prod. (JW/Sílvia) - 204			
Intervalo					
15h50-16h40		Gestão Ambiental dos Proc. Prod. (JW/Sílvia) - 204	Automação e Controle (Marco) -208	Automação e Controle (Marco) -208	
16h40-17h30		Gestão Ambiental dos Proc. Prod. (JW/Sílvia) - 204	Automação e Controle (Marco) -208	Automação e Controle (Marco) -208	
17h30-18h20			Projetos Solidários (Sânia) -208	Eng. Prod. Sust. Resp. Soc. (Maico) -208	
18h20-19h05			Projetos Solidários (Sânia) -208	Eng. Prod. Sust. Resp. Soc. (Maico) -208	
Intervalo					
19h15-20h00					
20h00-20h45					
Intervalo					
21h05-21h50	Práticas em Eng de Prod (Rafael) -308				
21h50-22h35	Práticas em Eng de Prod (Rafael) -308				

