

MONITORIA

1º / 2017

Aluno Monitor	Professor Responsável	Curso	Disciplina	Horário
1 Caique de Souza Lima Siqueira	Prof. Munari	Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Algoritmos e Lógica de Programação e Linguagem de Programação	Terça-feira das 14h às 18h no P11- Lab-01
				Sábado das 08h às 12h no P11-Lab-01
2 Mark Kenshirou Hirose	Profa. Margarete	Processos metalúrgicos	Metalurgia Física II	Segunda-feira das 17h às 21h na CA 16
				Sexta-feira das 14h às 18h na CA 16
3 Ana Caroline de Souza	Prof. Munari	Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Estrutura de Dados	Quarta-feira das 14h50 às 18h20 no P11- Lab. 04
				Sábado das 08h30 às 13h no P11- Lab-01
4 André Cristian de Oliveira	Prof. Carlos Dias	Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Matemática Discreta	Segunda-feira das 17h às 19h na CA 06
				Quinta-feira das 13h às 19h na CA 06
5 Vinicius Santiago Ramos	Prof. Edemir	Sistemas Biomédicos	Cálculo Diferencial e Integral 2	Terça-feira das 14h às 16h na CA 06
				Quarta-feira das 14h às 17h na CA 06
				Quinta-feira das 14h às 17h na CA 06
6 Geovanna Silva Savoldi	Profa. Flora	Fabricação Mecânica	Comunicação e Expressão	Terça-feira das 16h às 19h na CA sala 06
				Terça-feira das 19h às 20h na CA Sala de Estudos
				Quarta-feira das 7h30 às 9h30 na CA sala 17
				Sexta-feira das 7h30 às 9h30 na CA sala 17
7 Camila Ferreira Mancebo	Profa. Olívia	Projetos Mecânicos	Cálculo Diferencial e Integral 1	Terça-feira das 13h às 16h CA sala 08
				Quarta-feira das 15h30 às 18h30 na CA sala 08
				Sexta-feira das 16h30 às 18h30 na CA sala 08
8 Clodoaldo Rodrigues da Silva Filho	Prof. Paulo dos Santos	Logística	Cálculo 1	Segunda-feira das 13h às 14h50 na CA 19
				Terça-feira das 13h às 14h50 na CA 19
				Quarta-feira das 8h40 às 13h na CA 19
10 Juliane Schuler Fonseca	Profa. Maira	Polímeros	Química Orgânica	Segunda-feira das 17h às 19h na CA 19
				Terça-feira das 16h às 19h na CA sala 19
				Quarta-feira das 16h às 19h na CA sala 19
11 Wallace Nascimento Ferreira	Prof. William	Polímeros	Física 1	Segunda-feira das 17h às 19h na sala CA 20;
				Terça-feira das 17h às 19h na sala CA 20;
				Quarta-feira das 17h às 19h na sala CA 20.
				Quinta-feira das 17h às 19h na CA 20.
12 Rute Trombine Ribeiro	Prof. Juliano Bragatto	Polímeros	Química Geral	Terça-feira das 17h às 19h na sala CA 19
				Quarta-feira das 17h às 19h na sala CA 19.
				Quinta-feira das 17h às 19h na sala CA 19.
				Sexta-feira das 17h às 19h na sala CA 19.
13 Lucas Alvarino Elias	Prof. Milton	Projetos Mecânicos	Física 1	Quarta-feira das 13h às 15h na sala CA 07
				Sexta-feira das 16h às 19h na sala CA 07
				Sábado das 9h às 12h na sala CA 07
14 Alex Douglas de Oliveira Silva	Profa. Mônica	Processos metalúrgicos	Cálculo 1	Segunda-feira das 13h às 15h na sala CA 07
				Quarta-feira das 13h às 15h na sala CA 07
				Quinta-feira das 13h às 17h na sala CA 07
16 Endryl Laureano Moreira Roque	Prof. Flório	Eletrônica Automotiva	Microcontroladores	Quinta-feira das 13h às 15h no Prédio 4 - LEB
				Sexta-feira das 13h às 15h no Prédio 4 - LEB
				Sábado das 8h às 12h no Prédio 4 - LEB
15 Ana Vitória Silva Cornejo	Profa. Mônica	Projetos Mecânicos	Geometria Analítica	Terça-feira das 7h20 às 9h20 na CA sala 18
				Quarta-feira das 9h30 às 11h30 na Prédio 7 sala 07
				Quarta-feira das 16h30 às 18h30 na CA sala 18;
				Quinta-feira das 16h30 às 18h30 na CA sala 18
17 Lucas Alexandre Batista	Prof. Carlos Dias	Análise e Desenvolvimentos de Sistemas	Cálculo	Terça-feira das 18h às 19h na sala CA 18;
				Quarta-feira das 18h às 19h na sala CA 18;
				Quinta-feira das 15h às 16h na sala CA 18;
				Sexta-feira das 15h às 16h na sala CA 18;
				Sábado das 8h às 12h na sala CA 07.
18 Gustavo Fonseca dos Santos	Prof. William	Processos metalúrgicos	Física 1	Segunda-feira das 11h30 às 13h30 na sala CA 21
				Terça-feira das 13h30 às 15h30 na sala CA 21
				Quarta-feira das 13h30 às 15h30 na sala CA 21
				Quinta-feira das 13h30 às 15h30 na sala CA 21

