



CEFET/RJ

campus Nova Friburgo

Curso Superior de Engenharia Elétrica

Horários 2017.1

1º PERÍODO						
TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	07:30/08:20				Desenho Técnico I Prof. Ronie	
2	08:20/09:10				Desenho Técnico I Prof. Ronie	
3	09:10/10:00				Desenho Técnico I Prof. Ronie	
INTERVALO - 30 MINUTOS						
4	10:30/11:20					
5	11:20/12:10	Introdução à Engenharia Prof. Thiago Americano	Humanidades e Ciências sociais Profª. Tarcila			
6	12:10/13:00	Introdução à Engenharia Prof. Thiago Americano	Humanidades e Ciências sociais Profª. Tarcila			
INTERVALO – ALMOÇO – 60 MINUTOS						
7	14:00/14:50	Computação I Prof. Thiago Americano		Cálculo I Prof. Vitor		Cálculo I Prof. Vitor
8	14:50/15:40	Computação I Prof. Thiago Americano	Geometria Analítica Profª Danielle	Cálculo I Prof. Vitor		Cálculo I Prof. Vitor
INTERVALO - 20 MINUTOS						
9	16:00/16:50	Computação I Prof. Thiago Americano	Geometria Analítica Profª Danielle	Cálculo I Prof. Vitor		
10	16:50/17:40	Computação I Prof. Thiago Americano	Geometria Analítica Profª Danielle			

2º PERÍODO						
TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	07:30/08:20	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof. ^a Bianca				
2	08:20/09:10	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof. ^a Bianca	Tópicos em Projetos Eletrônicos Industriais Prof. Thiago Americano	Álgebra Linear Prof. Vitor		Cálculo II Prof. Vitor
3	09:10/10:00	Metodologia Científica Prof. ^a Bianca	Tópicos em Projetos Eletrônicos Industriais Prof. Thiago Americano	Álgebra Linear Prof. Vitor		Cálculo II Prof. Vitor
INTERVALO - 30 MINUTOS						
4	10:30/11:20	Metodologia Científica Prof. ^a Bianca		Álgebra Linear Prof. Vitor		Cálculo II Prof. Vitor
5	11:20/12:10	Física Exp. I Turma B Prof. ^a Dayane				Cálculo II Prof. Vitor
6	12:10/13:00	Física Exp. I Turma B Prof. ^a Dayane		Química Prof. ^a Rafaela		Cálculo II Prof. Vitor
INTERVALO – ALMOÇO – 60 MINUTOS						
7	14:00/14:50	Química Prof. ^a Rafaela	Física I Prof. Jefferson	Química Prof. ^a Rafaela		Desenho II Prof. Thiago Resende
8	14:50/15:40	Química Prof. ^a Rafaela	Física I Prof. Jefferson	Química Prof. ^a Rafaela	Física I Prof. Jefferson	Desenho II Prof. Thiago Resende
INTERVALO - 20 MINUTOS						
9	16:00/16:50	Física Exp. I Turma C Prof. ^a Dayane	Física I Prof. Jefferson	Física Exp. I Turma A Prof. Jefferson	Física I Prof. Jefferson	
10	16:50/17:40	Física Exp. I Turma C Prof. ^a Dayane	Física I Prof. Jefferson	Física Exp. I Turma A Prof. Jefferson		

3º PERÍODO						
TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	07:30/08:20	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof.ª Bianca	Circuitos Lógicos Prof. Jonathan			
2	08:20/09:10	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof.ª Bianca	Circuitos Lógicos Prof. Jonathan	Física II Prof.ª Dayane	Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
3	09:10/10:00	Física II Prof.ª Dayane	Circuitos Lógicos Prof. Jonathan	Física II Prof.ª Dayane	Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
INTERVALO - 30 MINUTOS						
4	10:30/11:20	Física II Prof.ª Dayane	Circuitos Lógicos Prof. Jonathan	Física Exp II Turma A Profª Dayane	Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
5	11:20/12:10		Circuitos Lógicos Prof. Jonathan	Física Exp II Turma A Profª Dayane		
6	12:10/13:00		Circuitos Lógicos Prof. Jonathan			
INTERVALO – ALMOÇO – 60 MINUTOS						
7	14:00/14:50	Cálculo III Prof. Daniel	Cálculo III Prof. Daniel	Física Exp II Turma B Profª Dayane		Estatística Prof. Alan
8	14:50/15:40	Cálculo III Prof. Daniel	Cálculo III Prof. Daniel	Física Exp II Turma B Profª Dayane		Estatística Prof. Alan
INTERVALO - 20 MINUTOS						
9	16:00/16:50	Cálculo Numérico Prof. Daniel	Cálculo Numérico Prof. Daniel			Estatística Prof. Alan
10	16:50/17:40	Cálculo Numérico Prof. Daniel	Cálculo Numérico Prof. Daniel			

4º PERÍODO						
TEMPO	HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1	07:30/08:20	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof. ^a Bianca	Fenômenos de Transporte Prof. Ronie			
2	08:20/09:10	Engenharia, Sistemas Produtivos e Sustentabilidade Prof. ^a Bianca	Fenômenos de Transporte Prof. Ronie		Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
3	09:10/10:00		Gestão de Pessoas Prof. Alexandre		Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
INTERVALO - 30 MINUTOS						
4	10:30/11:20		Gestão de Pessoas Prof. Alexandre		Orçamento e Análise das Demonstrações Contábeis Prof. Ivan	
5	11:20/12:10	Engenharia e Meio Ambiente Prof. ^a Bianca			Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende	Física Exp. III Prof. Allan
6	12:10/13:00	Engenharia e Meio Ambiente Prof. ^a Bianca			Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende	Física Exp. III Prof. Allan
INTERVALO – ALMOÇO – 60 MINUTOS						
7	14:00/14:50		Cálculo IV Prof. Jonathan		Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende	Português Instrumental Prof. ^a Simone
8	14:50/15:40		Cálculo IV Prof. Jonathan		Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende	Português Instrumental Prof. ^a Simone
INTERVALO - 20 MINUTOS						
9	16:00/16:50		Cálculo IV Prof. Jonathan	Física III Prof. André Lemos	Física III Prof. André Lemos	Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende
10	16:50/17:40		Cálculo IV Prof. Jonathan	Física III Prof. André Lemos	Física III Prof. André Lemos	Circuitos Elétricos I Prof. Thiago Resende