

Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2019 - 2º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Inglês Técnico - Profa. Ana Carolina	Cálculo II - Prof. Carlos Silva	Desenho Téc. Turma A - Prof. Márcia	Álgebra Linear - prof. Rafael	Física I - Prof. Lisiane
			Álgebra e Geom Aplicada Turma B - Prof. Carlos Silva		
19:50-20:40	Inglês Técnico - Profa. Ana Carolina	Cálculo II - Prof. Carlos Silva	Desenho Téc. Turma A - Prof. Márcia	Álgebra Linear - prof. Rafael	Física I - Prof. Lisiane
			Álgebra e Geom Aplicada Turma B - Prof. Carlos Silva		
20:40 - 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40	Inglês Técnico - Profa. Ana Carolina	Cálculo II - Prof. Carlos Silva	Álgebra e Geom Aplicada Turma A - Prof. Carlos Silva	Álgebra Linear - prof. Rafael	Física I - Prof. Lisiane
			Desenho Téc. Turma B - Prof. Márcia		
21:40-22:30	Inglês Técnico - Profa. Ana Carolina	Cálculo II - Prof. Carlos Silva	Álgebra e Geom Aplicada Turma A - Prof. Carlos Silva	Álgebra Linear - prof. Rafael	Física I - Prof. Lisiane
			Desenho Téc. Turma B - Prof. Márcia		

Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2019 - 4º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Circuitos II - Prof. Carlos Oliboni	Disp. Eletrônicos I - Prof. Adenes	Cálculo IV - Prof. Rafael Zanin	Física III - Prof. Jaquiel	Eletromagnetismo I - Prof. Jaquiel
19:50-20:40	Circuitos II - Prof. Carlos Oliboni	Disp. Eletrônicos I - Prof. Adenes	Cálculo IV - Prof. Rafael Zanin	Física III - Prof. Jaquiel	Eletromagnetismo I - Prof. Jaquiel
20:40 - 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40	Circuitos II - Prof. Carlos Oliboni	Disp. Eletrônicos I - Prof. Adenes	Cálculo IV - Prof. Rafael Zanin	Segurança do Trabalho - Prof. Márcia	Eletromagnetismo I - Prof. Jaquiel
21:40-22:30	Circuitos II - Prof. Carlos Oliboni	Disp. Eletrônicos I - Prof. Adenes	Cálculo IV - Prof. Rafael Zanin	Segurança do Trabalho - Prof. Márcia	Eletromagnetismo I - Prof. Jaquiel

Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2019 - 6º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Cálculo Numérico Computacional - Prof. Marcos Bina	Meio Ambiente e Sustentabilidade - Prof. Gerson	Eletrônica Digital II - Prof. Jonatan	Materiais Elétricos e Mag - Prof. João	Projeto de Instalações Elétricas I - Prof. Marcelo
19:50-20:40	Cálculo Numérico Computacional - Prof. Marcos Bina	Meio Ambiente e Sustentabilidade - Prof. Gerson	Eletrônica Digital II - Prof. Jonatan	Materiais Elétricos e Mag - Prof. João	Projeto de Instalações Elétricas I - Prof. Marcelo
20:40 - 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40	Cálculo Numérico Computacional - Prof. Marcos Bina	Fenômenos do Transporte - Prof. Fioravante	Eletrônica Digital II - Prof. Jonatan	Materiais Elétricos e Mag - Prof. João	Projeto de Instalações Elétricas I - Prof. Marcelo
21:40-22:30	Cálculo Numérico Computacional - Prof. Marcos Bina	Fenômenos do Transporte - Prof. Fioravante	Eletrônica Digital II - Prof. Jonatan	Materiais Elétricos e Mag - Prof. João	Projeto de Instalações Elétricas I - Prof. Marcelo

Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2019 - 7^o Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Microcontroladores- Prof. Pablo	Conversão Eletromecânica I - Prof. Carlos Oliboni	Controle I - Prof. Frederico	Eletrônica de Potência I - Prof. Jonatan	Projeto de Instalações Elétricas II - Prof. Fioravante
19:50-20:40	Microcontroladores- Prof. Pablo	Conversão Eletromecânica I - Prof. Carlos Oliboni	Controle I - Prof. Frederico	Eletrônica de Potência I - Prof. Jonatan	Projeto de Instalações Elétricas II - Prof. Fioravante
20:40 - 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50-21:40	Microcontroladores- Prof. Pablo	Conversão Eletromecânica I - Prof. Carlos Oliboni	Controle I - Prof. Frederico	Eletrônica de Potência I - Prof. Jonatan	Projeto de Instalações Elétricas II - Prof. Fioravante
21:40-22:30	Microcontroladores- Prof. Pablo	Conversão Eletromecânica I - Prof. Carlos Oliboni	Controle I - Prof. Frederico	Eletrônica de Potência I - Prof. Jonatan	Projeto de Instalações Elétricas II - Prof. Fioravante