

### Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2020 - 1º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Leit. E Prod. Textual - Prof. Ana Carolina	Química Exp. Turma II - Prof. Matias	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Int. a Eng. Elétrica - Prof. Carlos Oliboni
	Cálculo I - Prof. Carlos Silva		Física Exp. I - Turma I Prof. Emerson	Cálculo I - Prof. Carlos Silva	
19:50-20:40	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Leit. E Prod. Textual - Prof. Ana Carolina	Química Exp. Turma II - Prof. Matias	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Int. a Eng. Elétrica - Prof. Carlos Oliboni
	Cálculo I - Prof. Carlos Silva		Física Exp. I - Turma I Prof. Emerson	Cálculo I - Prof. Carlos Silva	
20:40 - 20:50	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
20:50-21:40	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Leit. E Prod. Textual - Prof. Ana Carolina	Química Exp. Turma I Prof. Matias	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Química Geral - Prof. Aledson
	Cálculo I - Prof. Carlos Silva		Física Exp. I - Turma II Prof. Emerson	Cálculo I - Prof. Carlos Silva	
21:40-22:30	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Leit. E Prod. Textual - Prof. Ana Carolina	Química Exp. Turma I Prof. Matias	Pré Cálculo - Prof. Carlos Silva	Química Geral - Prof. Aledson
	Cálculo I - Prof. Carlos Silva		Física Exp. I - Turma II Prof. Emerson	Cálculo I - Prof. Carlos Silva	

### Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2020 - 3º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Física Exp. II - Turma I Prof. Emerson	Circuitos I- Turma I Prof. Pablo	Cálculo III - Prof. Carlos Silva	Física II - Prof. Emerson	DAC - CAD - Prof. João
	Lab de Circuitos -Turma II Prof. Frederico	Circuitos I- Turma II Prof. Renan			
19:50-20:40	Física Exp. II - Turma I Prof. Emerson	Circuitos I- Turma I Prof. Pablo	Cálculo III - Prof. Carlos Silva	Física II - Prof. Emerson	DAC - CAD - Prof. João
	Lab de Circuitos -Turma II Prof. Frederico	Circuitos I- Turma II Prof. Renan			
20:40 - 20:50	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
20:50-21:40	Física Exp. II - Turma II Prof. Emerson	Circuitos I- Turma I Prof. Pablo	Cálculo III - Prof. Carlos Silva	Física II - Prof. Emerson	DAC - CAD - Prof. João
	Lab de Circuitos -Turma I Prof. Frederico	Circuitos I- Turma II Prof. Renan			
21:40-22:30	Física Exp. II - Turma II Prof. Emerson	Circuitos I- Turma I Prof. Pablo	Cálculo III - Prof. Carlos Silva	Física II - Prof. Emerson	DAC - CAD - Prof. João
	Lab de Circuitos -Turma I Prof. Frederico	Circuitos I- Turma II Prof. Renan			

### Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2020 - 5º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Circuitos III - Prof. Jonatan	Algoritmos e Ling. de Programação. Prof. Manasses	Disp. Eletrônicos II - Prof. Adenes	Eletromagnetismo II - Prof. Marcos Bina	Eletrônica Digital I Prof. Renan
19:50-20:40	Circuitos III - Prof. Jonatan	Algoritmos e Ling. de Programação. Prof. Manasses	Disp. Eletrônicos II - Prof. Adenes	Eletromagnetismo II - Prof. Marcos Bina	Eletrônica Digital I Prof. Renan
20:40 - 20:50	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
20:50-21:40	Circuitos III - Prof. Jonatan	Algoritmos e Ling. de Programação. Prof. Manasses	Disp. Eletrônicos II - Prof. Adenes	Eletromagnetismo II - Prof. Marcos Bina	Eletrônica Digital I Prof. Renan
21:40-22:30	Circuitos III - Prof. Jonatan	Algoritmos e Ling. de Programação. Prof. Manasses	Disp. Eletrônicos II - Prof. Adenes	Eletromagnetismo II - Prof. Marcos Bina	Eletrônica Digital I Prof. Renan

### Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2020 - 7º Fase

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

### Horário Engenharia Elétrica - IFC Videira - 2020 - 8º Fase

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00-19:50	Linhas de Transmissão - Prof. Adenes	Eletrônica de Potência II - Prof. Jonatan	Introdução a Telecomunicações - Prof. Marcos Bina	Controle II - Prof. Gabriela Lyra	Conversão Eletromecânica II - Prof. Carlos Oliboni
19:50-20:40	Linhas de Transmissão - Prof. Adenes	Eletrônica de Potência II - Prof. Jonatan	Introdução a Telecomunicações - Prof. Marcos Bina	Controle II - Prof. Gabriela Lyra	Conversão Eletromecânica II - Prof. Carlos Oliboni
20:40 - 20:50	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>
20:50-21:40	Estudo da Viabilidade de Projetos - Prof. ...	Eletrônica de Potência II - Prof. Jonatan	Introdução a Telecomunicações - Prof. Marcos Bina	Controle II - Prof. Gabriela Lyra	Conversão Eletromecânica II - Prof. Carlos Oliboni
21:40-22:30	Estudo da Viabilidade de Projetos - Prof. ...	Eletrônica de Potência II - Prof. Jonatan	Introdução a Telecomunicações - Prof. Marcos Bina	Controle II - Prof. Gabriela Lyra	Conversão Eletromecânica II - Prof. Carlos Oliboni