



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2018.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	GRA0450106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	Circuitos Elétricos Alexandre Dantas	Materiais Elétricos Rudson	Equipamentos Elétricos Jonata			Responsabilidade Sócioambiental DOL
19:20 às 20:00	Circuitos Elétricos Alexandre Dantas	Materiais Elétricos Rudson	Equipamentos Elétricos Jonata	Linguagem de Programação Leopoldo França		Responsabilidade Sócioambiental DOL
20:10 às 21:00	Circuitos Elétricos Alexandre Dantas	Eletrônica Fred	Tópicos Integradores II Mariel	Linguagem de Programação Leopoldo França	Eletromagnetismo Elias	Responsabilidade Sócioambiental DOL
21:10 às 22:00	Equipamentos Elétricos Jonata	Eletrônica Fred	Tópicos Integradores II Mariel	Linguagem de Programação Leopoldo França	Eletromagnetismo Elias	

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	----------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2018.2	
PERÍODO:	7º	TURMA:	GRA0450107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	Máquinas Elétricas Jeydson	Sistemas Digitais Fred	Equipamentos Elétricos Jonata	Eletrônica de Potencia Jonata	Fontes Alternativas Bernardo	-
19:20 às 20:00	Máquinas Elétricas Jeydson	Sistemas Digitais Fred	Equipamentos Elétricos Jonata	Eletrônica de Potencia Jonata	Fontes Alternativas Bernardo	-
20:10 às 21:00	Sistemas Digitais Fred	Computação Gráfica Professor	Máquinas Elétricas Jeydson	Eletrônica de Potencia Jonata	Prod. De Energia Professor	-
21:10 às 22:00	Equipamentos Elétricos Jonata	Computação Gráfica Professor	Máquinas Elétricas Jeydson	Prod. De Energia Professor	Prod. De Energia Professor	-

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	------------------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2018.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	GRA0450108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
17:40 às 18:30	Estágio Supervisionado I Iury Sousa	Estágio Supervisionado I Iury Sousa	Estágio Supervisionado I Iury Sousa	Estágio Supervisionado I Iury Sousa		Estágio Supervisionado I Iury Sousa
18:30 às 19:10	Sistemas Elétricos (instalações) Fred	Eletrônica Industrial Mariel	Máquinas Primárias Antenor	Sistemas Elétricos (instalações) Fred	Máquinas Primárias Antenor	
19:20 às 20:00	Sistemas Elétricos (instalações) Fred	Eletrônica Industrial Mariel	Máquinas Primárias Antenor	Tópicos Integradores III Professor	Máquinas Primárias Antenor	
20:10 às 21:00	Dinâmica das Máquinas Elétricas Jeydson	Eletrônica Industrial Mariel	Cálculo de Faltas Jonata	Tópicos Integradores III Professor	Princípios de Telecomunicações Bernardo	
21:10 às 22:00	Dinâmica das Máquinas Elétricas Jeydson		Cálculo de Faltas Jonata	Cálculo de Faltas Jonata	Princípios de Telecomunicações Bernardo	

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2018.2	
PERÍODO:	9º	TURMA:	GRA0450109NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
17:40 às 18:30	Estágio Supervisionado II Iury Sousa	Estágio Supervisionado II Iury Sousa	Estágio Supervisionado II Iury Sousa			Estágio Supervisionado II Iury Sousa
18:30 às 19:10	Proteção de Sistemas Elétricos Jonata	Fluxo de Carga e Estabilidade Professor	Controle e Acionamento de Máquinas Jeydson		Transmissão e Distribuição de Energia Alexandre Dantas	-
19:20 às 20:00	Proteção de Sistemas Elétricos Jonata	Fluxo de Carga e Estabilidade Professor	Controle e Acionamento de Máquinas Jeydson	Automação Industrial Fred	Transmissão e Distribuição de Energia Alexandre Dantas	-
20:10 às 21:00	Proteção de Sistemas Elétricos Jonata	Fluxo de Carga e Estabilidade Professor	Conservação e Eficiência Energética Professor	Automação Industrial Fred	Transmissão e Distribuição de Energia Alexandre Dantas	-
21:10 às 22:00			Conservação e Eficiência Energética Professor	Automação Industrial Fred	Transmissão e Distribuição de Energia Alexandre Dantas	-

INTERVALO:	20:00 às 20:10

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2018.2
---------------	----------------------------	--	--	--	------------------	---------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

PERÍODO:	10º	TURMA:	GRA0450110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	
-----------------	-----	---------------	---------------	---------------	-------	---------------	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	Fund. da Engenharia Ambiental Dayana	Instalações Elétricas Bernardo	Subestações Alexandre Dantas	Projetos Integradores Luiz Henrique		-
19:20 às 20:00	Fund. da Engenharia Ambiental Dayana	Instalações Elétricas Bernardo	Subestações Alexandre Dantas	Projetos Integradores Luiz Henrique		-
20:10 às 21:00	TCC Joseline		Subestações Alexandre Dantas	Projetos Integradores Luiz Henrique		-
21:10 às 22:00	TCC Joseline			Instalações Elétricas Bernardo		-

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	----------------