

## Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica

### Horário dos Cursos de Complementação de Ensino para discentes aprovados em disciplinas de laboratório durante o ERE

	07/03 (segunda-feira)			08/03 (terça-feira)			09/03 (quarta-feira)			10/03 (quinta-feira)		11/03 (sexta-feira)		
08:00-09:00	Laboratório de Mecânica I - Alcides (Ambiente: Lab. de Física)	Laboratório de Eletrônica de Potência - Lucas Meloni (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Lab. de Instalações Elétricas – José Antônio (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Mecânica I - Alcides (Ambiente: Lab. de Física)	Laboratório de Eletrônica de Potência - Lucas Meloni (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Lab. de Instalações Elétricas – José Antônio (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Mecânica I - Alcides (Ambiente: Lab. de Física)	Laboratório de Eletrônica de Potência - Lucas Meloni (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Lab. de Instalações Elétricas – José Antônio (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	
09:00-09:30														
10:00-11:00														
11:00-11:30														
11:30-13:30	<b>Almoço</b>			<b>Almoço</b>			<b>Almoço</b>			<b>Almoço</b>		<b>Almoço</b>		
13:30-14:30	Laboratório de Mecânica I - Alcides (Ambiente: Lab. de Física)	Laboratório de Eletrônica de Potência - Lucas Meloni (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Lab. de Instalações Elétricas – José Antônio (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Mecânica I - Alcides (Ambiente: Lab. de Física)	Laboratório de Eletrônica de Potência - Lucas Meloni (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Lab. de Instalações Elétricas – José Antônio (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)	Laboratório de Máquinas Elétricas I – Mariana (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Eletrônica Digital e Laboratório de Eletrônica I – Gustavo (Ambiente: Lab. de Eletrônica)
14:30-15:00														
15:30-16:30														
16:30-17:00														

	14/03 (segunda-feira)		15/03 (terça-feira)		16/03 (quarta-feira)		17/03 (quinta-feira)	18/03 (sexta-feira)
08:00-09:00	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)		
09:00-09:30								
10:00-11:00								
11:00-11:30								
11:30-13:30	<b>Almoço</b>		<b>Almoço</b>		<b>Almoço</b>		<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>
13:30-14:30	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)	Laboratório de Máquinas Elétricas II - Ana Paula (Ambiente: Lab. de Máquinas)	Laboratório de Circuitos Elétricos II – André (Ambiente: Lab. de Circuitos)		
14:30-15:00								
15:30-16:30								
16:30-17:00								