

## CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020 (ERE)

### Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica

Rua José Benedito, nº 139, Bairro Santa Efigênia, Itabirito CEP 35.450-000.

Agosto 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	15 Feriado - Feriado religioso.	10 a 14 - Solicitação de quebra de pré-requisito.
						1		17 - Início do Módulo I
2	3	4	5	6	7	8		21 - Resultado da quebra de pré-requisito.
9	10	11	12	13	14	15		24 a 28 - Ajuste de matrícula.
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

Setembro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	7 - Feriado - Independência do Brasil	4 - Reunião de avaliação e planejamento
		1	2	3	4	5		5, 12, 19 e 26 - Sábados letivos
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					

Outubro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	12 - Feriado	3, 10 e 17 - Sábados letivos
				1	2	3		16 - Término do Módulo I
4	5	6	7	8	9	10		19 e 20 - Exames Finais
11	12	13	14	15	16	17		21 a 23 - Período de Reuniões, Planejamento e Avaliação
18	19	20	21	22	23	24		26 - Início do Módulo II
25	26	27	28	29	30	31		

Novembro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	2 - Feriado - Finados	3 a 6 - Requerimento para comprovação de atividades complementares (2020/1)
1	2	3	4	5	6	7	15 - Feriado - Proclamação da República.	7 - Sábado letivo
8	9	10	11	12	13	14		16 Reunião de avaliação e planejamento
15	16	17	18	19	20	21		16 a 20 - Requerimento de AE e ACEA (2020/2)
22	23	24	25	26	27	28		23 - Resultado das Atividades Complementares
29	30							27 - Prova de ACEA

Dezembro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab		4 - Resultado de AE e ACEA (2020/2)
		1	2	3	4	5		21 e 22 - Exames finais
6	7	8	9	10	11	12		23 - Término do Módulo II
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				

Semestre 2020/1		
1º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	Cálculo I	90h
	Desenho Técnico	60h
Módulo II	Incerteza nas Medições	30h
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60h
2º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo II	Algoritmo e Programação I	60h
3º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	Matemática Computacional	60h
	Física II	60h
	Eletrônica Digital	60h
Módulo II	Cálculo III	60h
	Algoritmo e Programação II	60h
5º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	Sinais e Sistemas	60h
Módulo II	Circuitos Elétricos II	60h
	Introdução à Economia	30h
7º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares	60h
	Gestão de Projetos	30h
Módulo II	Eletrônica II	60h
	Direitos Humanos, Ética e Cidadania	30h
9º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	OPTATIVA - Inteligência Artificial	60h
	Sistemas Elétricos de Potência I	60h
	Acionamentos Elétricos	60h
Módulo II	Fontes Alternativas de Energia	60h
10º Período		
	Disciplinas	CH total
Módulo I	Qualidade da Energia Elétrica	60h
	Sistemas Elétricos de Potência II	60h
Módulo II	OPTATIVA - Tópicos em Robótica I	60h

	Proteção de Sistemas Eléctricos	60h
	OPTATIVA - a ser definida	60h