

CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020 (ERE)

Curso Técnico Integrado em Automação Industrial

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.	17 - Início do Módulo I
						1		
2	3	4	5	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	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 5, 12, 19 e 26 - Sábados letivos 12 - Pré - Conselho de Classe 24 e 25 - Recuperação Parcial
		1	2	3	4	5		
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 9 - Segunda Chamada de atividades avaliativas 16 - Término do Módulo I 19 a 21 - Exames Finais 22 e 23 - Conselho de Classe 26 - Início do Módulo II
				1	2	3		
4	5	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	31		

Novembro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	2 - Feriado - Finados 15 - Feriado - Proclamação da República. 18 a 20 - Semana Étnico-Racial	7 - Sábado letivo 16 Pré - Conselho de Classe
1	2	3	4	5	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							

Dezembro 2020							Eventos / recessos-feriados	Acadêmico / Pedagógico
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab		3 e 4 - Recuperação Parcial 11 - Segunda Chamada de atividades avaliativas 18 - Término do Módulo II 21 e 22 - Exames finais 23 - Conselho de Classe
		1	2	3	4	5		
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	31				

1º Ano		
	Disciplinas	CH Total
Módulo I	Redação I	30h
	Biologia I	60h
	Química I	90h
	Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	60h
Módulo II	Artes I	30h
	História I	60h
	Física I	90h
	Introdução à Automação	60h
Módulo III	Sociologia I	30h
	Educação Física I	60h
	Matemática I	90h
	Análise de Circuitos I	60h
Módulo IV	Introdução à Computação	60h
	Filosofia I	30h
	Desenho Técnico	60h
	Língua Portuguesa, Literatura e Redação I	60h
	Geografia I	60h
2º Ano		
	Disciplinas	CH Total
Módulo I	Sociologia II	30h
	Artes II	30h
	História II	60h
	Física II	60h
	Língua Portuguesa, Literatura e Redação II	60h
Módulo II	Filosofia II	30h
	Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	60h
	Química 2 (1/2)	45h
	Biologia II	60h
	Geografia II	60h
Módulo III	Redação II	30h
	Química 2 (2/2)	45h
	Matemática II	90h
	Análise de Circuitos II	60h
	Educação Física II	60h
Módulo IV	Eletrônica Digital	120h
	Eletrônica Analógica e Industrial	120h

	Linguagem de Programação	120h
3º Ano		
	Disciplinas	CH Total
Módulo I	Sociologia III	30h
	Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	30h
	Física III	60h
	História III	60h
	Geografia III	60h
Módulo II	Trabalho de Conclusão de Curso (1/3)	30h
	Acionamentos Elétricos (1/2)	60h
	Química III	60h
	Biologia III	60h
	Língua Portuguesa, Literatura e Redação III	90h
Módulo III	Trabalho de Conclusão de Curso (2/3)	60h
	Acionamentos Elétricos (2/2)	60h
	Matemática Aplicada	60h
	Controle de Processos e Inf. Industrial (1/2)	60h
	Educação Física III	60h
Módulo IV	Trabalho de Conclusão de Curso (3/3)	90h
	Filosofia III	30h
	Instrumentação	60h
	Controle de Processos e Inf. Industrial (2/2)	60h