

HORÁRIO DO SAUT 2026.01

SAUT 11 - Sala 3

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Metrologia - Prof. Marcos Dantas dos Santos	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva
	2º	19:30 - 20:30	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Metrologia - Prof. Marcos Dantas dos Santos	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva
	3º	20:40 - 21:40	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho		
	4º	21:40 - 22:40	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte			

SAUT 31 - Sala 4

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Eletrônica Digital - Prof. Marlos André	Eletrônica de Potência - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	Eletrônica Digital - Prof. Marlos André	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves
	2º	19:30 - 20:30	Eletrônica Digital - Prof. Marlos André	Eletrônica de Potência - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	Eletrônica Digital - Prof. Marlos André	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves
	3º	20:40 - 21:40	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves		Eletrônica de Potência Carlos Gomes Fontinelle	
	4º	21:40 - 22:40		Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves		Eletrônica de Potência Carlos Gomes Fontinelle	

HORÁRIO DO SELT 2026.01

SELT 11 - Sala 1

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte
	2º	19:30 - 20:30	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte
	3º	20:40 - 21:40	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Higiene e Segurança do Trab. - Prof Luiz Henrique Portela De Abreu
	4º	21:40 - 22:40	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Higiene e Segurança do Trab. - Prof Luiz Henrique Portela De Abreu

SELT 31 - Sala 2

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio	Eletrônica Digital- Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio
	2º	19:30 - 20:30	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio	Eletrônica Digital- Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandão Sampaio
	3º	20:40 - 21:40	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Digital- Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	
	4º	21:40 - 22:40	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Digital- Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	