

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**Técnico Subsequente em Automação Industrial****HORÁRIO 2026.1 - 2º Período - Noite**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:00-18:45	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Introdução a inovação e empreendedorismo (Suzana Ribeiro)	Metrologia industrial (José Orlando Rocha)	Eletrônica digital (Flavio Aureo)
18:45-19:30	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Máquinas elétricas (Enio Lima)	Metrologia industrial (José Orlando Rocha)	Eletrônica digital (Flavio Aureo)
19:30-20:15	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Máquinas elétricas (Enio Lima)	Eletrônica básica (Hildemar Melo)	Eletrônica digital (Flavio Aureo)
20:15-21:00	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Máquinas elétricas (Enio Lima)	Eletrônica básica (Hildemar Melo)	Eletrônica digital (Flavio Aureo)
21:00-21:45	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Máquinas elétricas (Enio Lima)	Máquinas elétricas (Enio Lima)	Eletrônica básica (Hildemar Melo)	Eletrônica básica (Hildemar Melo)

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Introdução a programação	4	Pietro Pinto
Eletrônica básica	4	Hildemar Melo
Eletrônica digital	4	Flavio Aureo
Máquinas elétricas	5	Enio Lima
Metrologia industrial	2	José Orlando Rocha
Desenho técnico/cad	5	Núbia Sousa
Introdução a inovação e empreendedorismo	1	Suzana Ribeiro