

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**Técnico em Automação Industrial - Subsequente****HORÁRIO 2024.1 - 2º Período - Noite**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:00-18:45	Introdução a inovação e empreendedorismo (Victor Wanderley)	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Metrologia industrial (José Orlando Rocha)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Máquinas elétricas (Hildemar Melo)
18:45-19:30	Eletrônica digital (Robson Pacífico, Jairo Silva)	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Metrologia industrial (José Orlando Rocha)	Eletrônica básica (Jairo Silva)	Máquinas elétricas (Hildemar Melo)
19:30-20:15	Eletrônica digital (Robson Pacífico, Jairo Silva)	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Eletrônica básica (Jairo Silva)	Máquinas elétricas (Hildemar Melo)
20:15-21:00	Eletrônica digital (Robson Pacífico, Jairo Silva)	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Eletrônica básica (Jairo Silva)	Máquinas elétricas (Hildemar Melo)
21:00-21:45	Eletrônica digital (Robson Pacífico, Jairo Silva)	Desenho técnico/cad (Núbia Sousa)	Introdução a programação (Pietro Pinto)	Eletrônica básica (Jairo Silva)	Máquinas elétricas (Hildemar Melo)

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Introdução a programação	4	Pietro Pinto
Eletrônica básica	4	Jairo Silva
Eletrônica digital	4	Robson Pacífico, Jairo Silva
Máquinas elétricas	5	Hildemar Melo
Metrologia industrial	2	José Orlando Rocha
Desenho técnico/cad	5	Núbia Sousa
Introdução a inovação e empreendedorismo	1	Victor Wanderley