

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca

Engenharia Mecânica

HORÁRIO 2026.1 - 4º Período - Noite

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Horário sábado
17:00-18:00				Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)			07:00-08:00
18:00-19:00	Eletrotécnica Aplicada (Eduardo Pereira)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Segurança do Trabalho (Alexsandro Silva)		Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	08:00-09:00
19:00-20:00	Eletrotécnica Aplicada (Eduardo Pereira)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Segurança do Trabalho (Alexsandro Silva)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	09:15-10:15
20:00-21:00	Eletrotécnica Aplicada (Eduardo Pereira)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Gestão da Manutenção (Paulo Figueiredo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	10:15-11:15
21:00-22:00	Eletrotécnica Aplicada (Eduardo Pereira)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Gestão da Manutenção (Paulo Figueiredo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	11:15-12:15

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Resistência dos Materiais I	4	Thiago Victor Santos
Gestão da Manutenção	2	Paulo Figueiredo
Cinemática e Dinâmica das Máquinas	4	Edson Fernando
Termodinâmica	4	Andrei Hudson
Eletrotécnica Aplicada	4	Eduardo Pereira
Segurança do Trabalho	2	Alexsandro Silva
Processos de Fabricação I	4	José Orlando Rocha