

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**  
**Engenharia Mecânica**  
**HORÁRIO 2024.1 - 4º Período - Noite**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Horário sábado
17:00-18:00	Segurança do Trabalho (Alexsandro Silva)						07:00-08:00
18:00-19:00	Segurança do Trabalho (Alexsandro Silva)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Eletrotécnica Aplicada (Hildemar Melo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)		08:00-09:00
19:00-20:00		Termodinâmica (Andrei Hudson)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Eletrotécnica Aplicada (Hildemar Melo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	09:15-10:15
20:00-21:00	Gestão da Manutenção (Paulo Figueiredo)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Eletrotécnica Aplicada (Hildemar Melo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	10:15-11:15
21:00-22:00	Gestão da Manutenção (Paulo Figueiredo)	Termodinâmica (Andrei Hudson)	Resistência dos Materiais I (Thiago Victor Santos)	Eletrotécnica Aplicada (Hildemar Melo)	Processos de Fabricação I (José Orlando Rocha)	Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	11:15-12:15
						Cinemática e Dinâmica das Máquinas (Edson Fernando)	12:15-13:15

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	Hildemar Melo
Segurança do Trabalho	2	Alexsandro Silva
Processos de Fabricação I	4	José Orlando Rocha