

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca

Engenharia Mecânica

HORÁRIO 2026.1 - 2º Período - Noite

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Horário sábado
17:00-18:00			Introdução à programação (Guilherme Amorim)			Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	07:00-08:00
18:00-19:00	Cálculo Integral e Diferencial II (Jorge Freitas)	Álgebra Linear (Bruno Eloi)	Introdução à programação (Guilherme Amorim)	Desenho Mecânico (Braulio Brandão)	Materiais de Construção Mecânica I (Fábio Barroso)	Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	08:00-09:00
19:00-20:00	Cálculo Integral e Diferencial II (Jorge Freitas)	Álgebra Linear (Bruno Eloi)	Introdução à programação (Guilherme Amorim)	Desenho Mecânico (Braulio Brandão)		Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	09:15-10:15
20:00-21:00	Cálculo Integral e Diferencial II (Jorge Freitas)	Álgebra Linear (Bruno Eloi)	Introdução à programação (Guilherme Amorim)	Desenho Mecânico (Braulio Brandão)	Metodologia (Wellington Souza)	Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	10:15-11:15
21:00-22:00	Cálculo Integral e Diferencial II (Jorge Freitas)	Cálculo Integral e Diferencial II (Jorge Freitas)	Materiais de Construção Mecânica I (Fábio Barroso)	Desenho Mecânico (Braulio Brandão)	Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	Física Aplicada I (Marcelo Amorim)	11:15-12:15

Disciplina	Carga horária (ha)	Docente
Cálculo Integral e Diferencial II	5	Jorge Freitas
Álgebra Linear	3	Bruno Eloi
Introdução à programação	4	Guilherme Amorim
Física Aplicada I	6	Marcelo Amorim
Metodologia	1	Wellington Souza
Materiais de Construção Mecânica I	2	Fábio Barroso
Desenho Mecânico	4	Braulio Brandão