

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**  
**COORDENAÇÃO DE CONSTRUÇÃO NAVAL**  
**HORÁRIO 2020.1 MÓDULO II – NOITE**

<b>AULA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
1ª	18:00 – 18:45	Mecânica Técnica (Eduardo Rocha)	Gestão de Qualidade (Rômulo Rocha)	Desenho Aplicado I (Bráulio Brandão)	Desenho Aplicado I (Bráulio Brandão)	Introdução às Ciências dos Materiais (Edson Fernando)	
2ª	18:45 – 19:30	Mecânica Técnica (Eduardo Rocha)	Gestão de Qualidade (Rômulo Rocha)	Desenho Aplicado I (Bráulio Brandão)	Teoria do Navio II (Paulo Figueiredo)	Introdução às Ciências dos Materiais (Edson Fernando)	
3ª	19:30 – 20:15	Mecânica Técnica (Eduardo Rocha)	Instalações de Máquinas Marítimas I (Paulo Figueiredo)	Desenho Aplicado I (Bráulio Brandão)	Teoria do Navio II (Paulo Figueiredo)	Introdução às Ciências dos Materiais (Edson Fernando)	
4ª	20:15 – 21:00	Construção Naval I (Eduardo Rocha)	Instalações de Máquinas Marítimas I (Paulo Figueiredo)	Construção Naval I (Eduardo Rocha)	Teoria do Navio II (Paulo Figueiredo)	Eletrotécnica (Flávio Áureo)	
5ª	21:00 – 21:45	Construção Naval I (Eduardo Rocha)	Instalações de Máquinas Marítimas I (Paulo Figueiredo)	Construção Naval I (Eduardo Rocha)	Teoria do Navio II (Paulo Figueiredo)	Eletrotécnica (Flávio Áureo)	

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**  
**COORDENAÇÃO DE CONSTRUÇÃO NAVAL**  
**HORÁRIO 2020.1 MÓDULO III– TARDE**

<b>AULA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
1ª	12:45 – 13:30			Ensaio de Materiais (Rômulo Rocha)		Construção Naval II (Edson Fernando)	
2ª	13:30 – 14:15	Resistência dos Materiais (Eduardo Rocha)		Ensaio de Materiais (Rômulo Rocha)	Planejamento e Controle da Produção I (Suzana Ribeiro)	Construção Naval II (Edson Fernando)	
3ª	14:15 – 15:00	Resistência dos Materiais (Eduardo Rocha)	Tecnologia de Soldagem I (Rômulo Rocha)	Desenho Aplicado II (Bráulio Brandão)	Planejamento e Controle da Produção I (Suzana Ribeiro)	Construção Naval II (Edson Fernando)	
INTER V	15:00 – 15:15						
4ª	15:15 – 16:00	Tratamento de Superfícies Metálicas (Rômulo Rocha)	Tecnologia de Soldagem I (Rômulo Rocha)	Desenho Aplicado II (Bráulio Brandão)	Planejamento e Controle da Produção I (Suzana Ribeiro)	Construção Naval II (Edson Fernando)	
5ª	16:00 – 16:45	Tratamento de Superfícies Metálicas (Rômulo Rocha)	Tecnologia de Soldagem I (Rômulo Rocha)	Resistência dos Materiais (Eduardo Rocha)	Desenho Aplicado II (Bráulio Brandão)	Construção Naval II (Edson Fernando)	
6ª	16:45 – 17:30	Tratamento de Superfícies Metálicas (Rômulo Rocha)	Tecnologia de Soldagem I (Rômulo Rocha)	Resistência dos Materiais (Eduardo Rocha)	Desenho Aplicado II (Bráulio Brandão)		

**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO – Campus Ipojuca**  
**COORDENAÇÃO DE CONSTRUÇÃO NAVAL**  
**HORÁRIO 2019.2 MÓDULO IV– TARDE**

<b>AULA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
1ª	12:45 – 13:30	Planejamento e Controle da Produção II (Rômulo Rocha)	Construção Naval III (Eduardo Rocha)		Instalações de Máquinas Marítimas II (Bráulio)		
2ª	13:30 – 14:15	Planejamento e Controle da Produção II (Rômulo Rocha)	Construção Naval III (Eduardo Rocha)	Projeto de Construção Naval (Paulo Figueiredo)	Instalações de Máquinas Marítimas II (Bráulio)		
3ª	14:15 – 15:00	Planejamento e Controle da Produção II (Rômulo Rocha)	Construção Naval III (Eduardo Rocha)	Projeto de Construção Naval (Paulo Figueiredo)	Instalações de Máquinas Marítimas II (Bráulio)		
INTER V	15:00 – 15:15						
4ª	15:15 – 16:00	Relações Humanas no Trabalho (Jane Palmeira)	Comissionamento e Manutenção Planejada (Paulo Figueiredo)	Projeto de Construção Naval (Paulo Figueiredo)	Tecnologia de Soldagem II (Edson Fernando)	Desenho Aplicado III (Bráulio Brandão)	
5ª	16:00 – 16:45	Relações Humanas no Trabalho (Jane Palmeira)	Comissionamento e Manutenção Planejada (Paulo Figueiredo)	Desenho Aplicado III (Bráulio Brandão)	Tecnologia de Soldagem II (Edson Fernando)	Desenho Aplicado III (Bráulio Brandão)	
6ª	16:45 – 17:30		Comissionamento e Manutenção Planejada (Paulo Figueiredo)	Desenho Aplicado III (Bráulio Brandão)	Tecnologia de Soldagem II (Edson Fernando)	Desenho Aplicado III (Bráulio Brandão)	

