

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Tecnólogo em Manutenção Industrial

Turma: F1NA_a

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:50-19:40	Mecânica Industr. (Sinimbu)	<i>OAC (Wellington)_Sala</i>	<i>OAC_Automação (Wellington)</i>	Circuitos Elétricos. (Romualdo)	Gestão de Manutenção (Juarez)	
19:40-20:30	Mecânica Industr. (Sinimbu)	<i>OAC (Wellington)_Sala</i>	<i>OAC_Automação (Wellington)</i>	Circuitos Elétricos. (Romualdo)	Gestão de Manutenção (Juarez)	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Teo.Int.Automação (Anderson)	Educação ambiental (Helene Modesto)	Circuitos Elétricos. Lab. Antenas (Romualdo)	Calculo (Leão)	Segurança do trabalho (Gracio)	
21:30-22:20	Lab.Automação (Anderson)	Educação ambiental (Helene Modesto)	Circuitos Elétricos. Lab. Antenas (Romualdo)	Calculo (Leão)	Segurança do trabalho (Gracio)	
22:20 – 23:10	Lab.Automação (Anderson)			Calculo (Leão)_		

Início: 07/09/ 2009

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Tecnólogo em Manutenção Industrial

Turma: F1NA_b

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:50-19:40			Circuitos Elétricos. Lab. Antenas (Romualdo)			
19:40-20:30			Circuitos Elétricos. Lab. Antenas (Romualdo)			
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30			<i>OAC_Automação (Wellington)</i>			
21:30-22:20	Mecânica Industr. (Sinimbu)_lab Física		<i>OAC_Automação (Wellington)</i>			
22:20 – 11:10	Mecânica Industr. (Sinimbu)_Lab.Física					

Início: 07/09/ 2009

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Tecnólogo em Manutenção Industrial

Turma: F2NA_a

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:50-19:40	Microcontroladores (Wellingt)_Teo.	Inst.Elétricas Romualdo_lab.Instal	Plan.Ger. da Man. (Juarez). Lab_Inf	Hidráulica Pneumática (AlexGued.)_Lab_IHP.	Proj. Ind. auxi comp. Vanessa Wantrin	
19:40-20:30	Instrumentação (Renato)_Teo.	Inst.Elétricas Romualdo_lab.Instal	Plan.Ger. da Man. (Juarez)_Teo	Hidráulica Pneumática (AlexGued)_Lab_IHP.	Proj. Ind. auxi comp. Vanessa Wantrin	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Mater. e disp. Mec. Grácio_Teo	Inst.Elétricas Romualdo_Teor.	Eletrônica Industrial (Anderson)_Teor.	Hidráulica Pneumática (Alex Guedes)_Teor.	Instrumentação (Renato)_Lab.IHP.	
21:30-22:20	Mater. e disp. Mec. Grácio_Lab.	Tec. Manute. Pred (Sinimbu)	Eletrônica Industrial (Anderson)_Teor._	Microcontroladores (Wellingt)_Lab_Dig	Instrumentação (Renato)_Lab.IHP.	
22:20 – 11:10		Tec. Manute. Pred (Sinimbu)		Microcontroladores (Wellingt)_Lab_Dig		

Início: 07/09/ 2009

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Tecnólogo em Manutenção Industrial

Turma: F2NA_b

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:50-19:40		Eletrônica Industrial (Anderson)_Lab_IHP		Instrumentação (Renato)_Lab.IHP.		
19:40-20:30		Eletrônica Industrial (Anderson)_Lab_IHP.		Instrumentação (Renato)_Lab.IHP.		
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30						
21:30-22:20				Inst.Elétricas Romualdo_lab.Instal		
22:20 – 11:10	Hidráulica Pneumática (AlexGued.)_Lab_IHP.		Hidráulica Pneumática (AlexGued.)_Lab_IHP.	Inst.Elétricas Romualdo_lab.Instal		

Início: 07/09/ 2009

OBS:Foi alterado o horário do Grácio e do Leão para a turma de F1NA.