

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
18:00-18:50			Educação ambiental (Heline Modesto)			
18:50-19:40	Segurança do trabalho (Gracio)	Teo.Int.Automação (Anderson)	Educação ambiental (Heline Modesto)	OAC (Wellington)_Sala	Mecânica Industr. (Keliene)	
19:40-20:30	Segurança do trabalho (Gracio)	Calculo (Leão)	OAC_Digitais (Wellington)_CA	OAC (Wellington)_Sala	Mecânica Industr. (Keliene)	
20:30-20:40		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Gestão de Manutenção (Juarez)	Calculo (Leão)	OAC_Digitais (Wellington)_CA	Circuitos Elétricos. Teo.(Romualdo)	Lab.Int.Automação (Anderson)_CA.	
21:30-22:20	Gestão de Manutenção (Juarez)	Calculo (Leão)	Circuitos Elétricos. Lab.Telecom (Romualdo)	Circuitos Elétricos. Teo.(Romualdo)	Lab.Int.Automação (Anderson)_CA.	
22:20 – 23:10			Circuitos Elétricos. Lab. Telecom (Romualdo)			

Início: 17/05/ 2010

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						
19:40-20:30			Circuitos Elétricos. Lab.Telecom (Romualdo)			
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30			Circuitos Elétricos. Lab.Telecom (Romualdo)		Mecânica Industr. (Keliene)_lab Fisica	
21:30-22:20			OAC_Digitais (Wellington)_CA		Mecânica Industr. (Keliene)_Lab.Fisica	
22:20 – 11:10			OAC_Digitais (Wellington)_CA			

Início: 17/05/ 2010

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	Instrumentação (Anderson)_Teo.	Inst.Elétricas Romualdo_Lab.Instal	Microcontroladores (Wellington)_Teo.	Inst.Elétricas Romualdo_Teo.Instal	Plan.Ger. da Man. (Juarez). Lab_Inf	
19:40-20:30	Instrumentação (Anderson)_Teo.	Inst.Elétricas Romualdo_lab.Instal	Hidra. Pneumática (Alex Guedes)_Teor	Eletrônica Industrial (Anderson)_Teor	Plan.Ger. da Man. (Juarez)_Teo	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Proj. Ind. auxi comp. André Santana	Inst.Elétricas Romualdo_Teo.Instal	Hidra. Pneumática (Alex Guedes)Teor.	Eletrônica Industrial (Anderson)_Teor	Mater. e disp. Mec. Grácio_Teo	
21:30-22:20	Proj. Ind. auxi comp. André Santana	Tec. Manute. Pred (Sinimbu)	HP (F2)_IHP Alex Guedes	Microcontroladores (Wellingt)_Lab_Dig	Mater. e disp. Mec. Grácio_Lab.	
22:20 – 23:10		Tec. Manute. Pred (Sinimbu)	HP (F2)_IHP Alex Guedes	Microcontroladores (Wellingt)_Lab_Dig		

Início: 17/05/ 2010

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						
19:40-20:30						
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30						
21:30-22:20			HP (F2)_IHP Alex Guedes	Eletrônica Industrial (Anderson)_Lab_Tele		
22:20 – 23:10			HP (F2)_IHP Alex Guedes	Eletrônica Industrial (Anderson)_Lab_Tele		

Início: 17/05/ 2010

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

Turma: F3NA_a

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:50-19:40	Monitoração(F3) Sinimbu_Lab.IHP	Aut. Ind(F3)/ Wellington	Sold.Usinag (F3) (Keliene)	EEQ (F3) /Airton	Seg.Inst.Elé. (F3) (Epaminondas)	
19:40-20:30	Monitoração(F3) Sinimbu_Lab_IHP	Proj.Apli.Man.Ind.(F3)) (Wellington Lima)	Sold.Usinag (F3) (Keliene)	EEQ_* (F3)/Airton_Elet	Seg.Inst.Elé. (F3) (Epaminondas)	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Monitoração(F3) Sinimbu_Teo	ASC(F3) Lab_IntEl. Rildo (Substituto)	Empreende.(F3) Ivete	Quim Ind (F3) (Silvia)/Lab Quim.	Aut. Ind(F3)/ Wellington	
21:30-22:20	ASC(F3)_Teor. Rildo (Substituto)	ASC(F3) Lab_IntEl. Rildo (Substituto)	Empreende.(F3) Ivete	Quim Ind (F3) (Silvia)/Lab Quim.	Aut. Ind(F3)/ Wellington	
22:20 – 23:10						

Início: 17/05/ 2010