

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P1MA/MB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Edu. Ambiental Leonardo Neves	IECA Luciana A Vieira	Cálculo I Irazel Soares	Álgebra Linear Valcir Farias	ALG. PROG. (P1MA) Márcio Moscoso (Lab. 2E5)
08:50-09:40	Edu. Ambiental Leonardo Neves	Física I Keliene	Cálculo I Irazel Soares	Álgebra Linear Valcir Farias	ALG. PROG. Márcio Moscoso
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Prob. Estatística Valeria Homci	IECA (Aut) Luciana Vieira Física I (Fis) Keliene	Circ. Elétricos 1 Alex F Santos	Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos Prob. Estatística (A.S) Elionai Sobrinho	ALG. PROG. Márcio Moscoso
10:50-11:40	Cálculo I Irazel Soares	IECA (Aut) Luciana Vieira Física I (Fis) Keliene	Met. Cient Keila Alves	Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos Prob. Estatística (A.S) Elionai Sobrinho	ALG. PROG. (P1MB) Márcio Moscoso (Lab. 2E5)
11:40-12:30	Cálculo I Irazel Soares				

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P1NA/NB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40			Edu. Ambiental Leonardo Neves	ALG. PRO (2E5) Márcio Moscoso Prob. Est Valéria Homci	Cálculo I Irazel Soares
19:40-20:30	IECA Luciana Vieira	Cálculo I Irazel Soares	Edu. Ambiental Leonardo Neves	ALG. PRO (2E5) Márcio Moscoso Prob. Est Valéria Homci	Cálculo I Irazel Soares
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Circ. Elétricos 1 Alex F Santos	Cálculo I Irazel Soares	Física I Keliene	Álgebra Linear Valcir Farias	ALG. PROG. Márcio Moscoso
21:30-22:20	Met. Científica Keila Alves	IECA (Aut) Luciana A Vieira Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos	Física I (FIS) Keliene Prob. Est (A.S) Elionai Sobrinho	Álgebra Linear Valcir Farias	ALG. PROG. Márcio Moscoso
22:20-23:10		IECA (Aut) Luciana A Vieira Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos	Física I (FIS) Keliene Prob. Est (A.S) Elionai Sobrinho		

P1NC	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50	Cálculo I Irazel Soares	Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos Prob. Est (A.S) Elionai Sobrinho	Edu. Ambiental Leonardo Neves	IECA Luciana Vieira	
18:50-19:40	Cálculo I Irazel Soares	Circ. Elétricos 1 (Ant) Alex F Santos Prob. Est (A.S) Elionai Sobrinho	Álgebra Linear Valcir Farias	Física I Keliene	
19:40-20:30	Cálculo I Irazel Soares	Física I (FIS) Keliene IECA (Aut) Luciana A Vieira	Álgebra Linear Valcir Farias	Edu. Ambiental Leonardo Neves	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Met. Científica Keila Alves	Física I (FIS) Keliene IECA (Aut) Luciana A Vieira	Prob. Est Valéria Homci	ALG. PRO Márcio Moscoso	
21:30-22:20	Circ. Elétric 1 Alex F Santos	Cálculo I Irazel Soares		ALG. PRO Márcio Moscoso	
22:20-23:10				ALG. PRO (2E5) Márcio Moscoso	

(*1) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Circuitos/Alex	9 e 23	6 e 20	4 e 18	1, 15 e 29	10 e 24	7 e 21	5 e 19	02, 16 e 30	14 e 28
Prb E Est/Elionai	2, 16 e 30	13 e 27	11 e 25	8 e 22	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	7 e 21

(*2) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
IECA/Luciana	9 e 23	6 e 20	4 e 18	1, 15 e 29	10 e 24	7 e 21	5 e 19	02, 16 e 30	14 e 28
Física 1/Keliene	2, 16 e 30	13 e 27	11 e 25	8 e 22	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	7 e 21

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P2MA/MB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Cálculo II Irazel Soares	S.Digitais Edson Silva	PROG Márcio Moscoso	OAC (Aut) Kleiber Elet Anal 1 (Tel) Epaminondas	S.Digitais (SD) Edson Silva Circ. Elétricos 2 (Ant) Alex F Santos
08:50-09:40	Elet Anal 1 Epaminondas	S.Digitais Edson Silva	PROG Márcio Moscoso	OAC (Aut) Kleiber Elet Anal 1 (Tel) Epaminondas	S.Digitais (SD) Edson Silva Circ. Elétricos 2 (Ant) Alex F Santos
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Circ. Elétricos 2 Alex F Santos	Calc. Numérico Valcir Farias	Cálculo II Irazel Soares	Física II Ronaldo	OAC (Aut) Kleiber Física II (Ant) Jacinto
10:50-11:40		Calc. Numérico Valcir Farias	Cálculo II Irazel Soares	Física II Ronaldo	OAC (Aut) Kleiber Física II (Ant) Jacinto
11:40-12:30					OAC Kleiber

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P2NA/NB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40	Física II Felipe	OAC Kleiber Circ. Elétricos 2 Rildo	Cálculo II Irazel Soares	OAC (Aut) Kleiber Circ. Elétricos 2 (Tel) Rildo	Calc. Numérico Valcir Farias (Lab. 2D5)
19:40-20:30	Física II Felipe	OAC Kleiber Circ. Elétricos 2 Rildo	Cálculo II Irazel Soares	OAC (Aut) Kleiber Circ. Elétricos 2 (Tel) Rildo	Calc. Numérico Valcir Farias
20:30 -20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	S.Digitais Edson Silva		Programação Roger	Cálculo II Irazel Soares	Física II (Ant) Jacinto OAC (SD) Kleiber
21:30-22:20	S.Digitais (Lab SD) Edson Cardoso	S.Digitais Edson Silva	Programação Roger	Elet Anal 1 Epaminondas	Física II (Ant) Jacinto OAC (SD) Kleiber
22:20-23:10	S.Digitais (Lab SD) Edson Cardoso			Elet Anal 1 (Fis) Epaminondas	

P2NC	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50					
18:50-19:40	Circ. Elétricos 2 Rildo	Circ. Elét 2 (Aut) Rildo OAC Kleiber	Programação Roger	Física II (Fis) Felipe	
19:40-20:30	Elet Anal 1 Epaminondas	Circ. Elét 2 (Aut) Rildo OAC Kleiber	Programação Roger	Física II Felipe	
20:30 -20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Elet Anal 1 (SD) Epaminondas	OAC (Tel) Kleiber	Cálculo II Irazel Soares	Física II Felipe	
21:30-22:20	Calc. Numérico Valcir Farias	OAC (Tel) Kleiber	Cálculo II Irazel Soares	S.Digitais (A.S) Edson	
22:20-23:10	Calc. Numérico Valcir Farias	S.Digitais Edson	Cálculo II Irazel Soares	S.Digitais Edson	

(P2NaNb)

Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Circuitos/Rildo	9 e 23	6 e 20	4 e 18	1, 15 e 29	10 e 24	7 e 21	5 e 19	02, 16 e 30	14 e 28
OAC/Kleiber	2, 16 e 30	13 e 27	11 e 25	8 e 22	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	7 e 21

(P2Nc)

Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
OAC/Kleiber	9 e 23	6 e 20	4 e 18	1, 15 e 29	10 e 24	7 e 21	5 e 19	02, 16 e 30	14 e 28
Circuitos/Rildo	2, 16 e 30	13 e 27	11 e 25	8 e 22	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	7 e 21

Aut- Automação	Fis- Física	A.S Análise de Sin	Tel - Telecom	SD - Sistemas Digitais	Ant Antenas	IEI Inst. Elétricas
----------------	-------------	--------------------	---------------	------------------------	-------------	---------------------

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P3MA/MB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	EA 2 Alex F Santos	C. dos Materiais Alex S G Alves	Qui Silvia	Anal. Sist. Lin. (Lab) Real PAM (IE) Roger	Anal. Sist. Lin. Real
08:50-09:40	EA 2 (AS) Alex F Santos	C. dos Materiais Alex S G Alves	QUI (Qui) Silvia Flores	Anal. Sist. Lin. (Lab) Real PAM (IE) Roger	Anal. Sist. Lin. Real
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Inst. Elétricas Airton	Fen Trans Alex S G Alves	M&M (SD) Marcio Moscoso	MTM (Aut) Wellington Lima	PAC André Santana
10:50-11:40	Inst. Elétricas (IE) Airton	Fen Trans Alex S G Alves	M&M Marcio Moscoso	MTM (Aut) Wellington Lima	PAC André Santana

(*1) às 5as feiras

(*1) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
ASL/Real	4 e 18	1, 15 e 29	13 e 27	10 e 24	5 e 19	2, 16 e 30	14 e 28	11 e 25	9 e 23
PAM/Roger	11 e 25	8 e 22	6 e 20	3 e 17	12 e 26	9 e 23	7 e 21	4 e 18	2 e 16

P3NA/NB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40	PAM () Roger PAC (2B5) Andre Santana	Anal. Sist. Lin. Max R P Trindade	PAC Andre Santana QUI (Qui) Silvia Flores	Fen. Trans Alex S G Alves	M&M (SD) Marcio Moscoso MTM (Aut) Wellington Lima
19:40-20:30	PAM () Roger PAC (2B5) Andre Santana	ASL (1A4) Max R P Trindade EA II (Ant) Alex Ferreira	PAC Andre Santana QUI (Qui) Silvia Flores	Fen. Trans Alex S G Alves	M&M (SD) Marcio Moscoso MTM (Aut) Wellington Lima
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Inst. Elétricas (IEI) Airton	ASL (1A4) Max R P Trindade EA II (Ant) Alex Ferreira	QUI Silvia Flores	MTM Wellington Lima	Inst. Elétrica Airton
21:30-22:20	Inst. Elétricas (IEI) Airton	Anal. Sist. Lin. Max R P Trindade	M&M Marcio Moscoso	EA II Alex Ferreira	C. dos Materiais Alex S G Alves
22:20-23:10					C. dos Materiais Alex S G Alves

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P4MA	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	S. Prod. Org. Prod. Gustavo Cardoso	Sist. Não Lin José Real	Sist. de Controle Max Trindade	CEME André Nascimento	PDS Talisman
08:50-09:40	S. Prod. Org. Prod. Gustavo D Cardoso	Sist. Não Lin José A F Real	Sist. de Controle Max Trindade	CEME (IE) André Nascimento	PDS Talisman
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Sist. de Controle Max Trindade	Elet. Analógica Alex F Santos	Instrumentação Kleiber	CEME (IE) André Nascimento	PDS (A.S) Antônio Araújo Sist. de Controle (Aut) Max R P Trindade
10:50-11:40	Elet. Analógica (A.S) Alex F Santos	Elet. Analógica Alex F Santos	Instrumentação Kleiber	Eco. da Paisagem Osmar Guedes	PDS (A.S) Antônio Araújo Sist. de Controle (Aut) Max R P Trindade
11:40-12:30	Elet. Analógica (A.S) Alex F Santos	Elet. Analógica Alex F Santos	Instrumentação Kleiber	Sist. Hidra. Pneu. Alex S G Alves	Elet. Analógica Alex F Santos

(*1) às 6as feiras

(*1) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
PDS/Antonio Marcos	5 e 19	2, 16 e 30	14 e 28	11 e 25	6 e 20	3 e 17	1, 15 e 29	12 e 26	10 e 24
Instrument/Renato	12 e 26	9 e 23	7 e 21	4 e 18	13 e 27	10 e 24	8 e 22	5 e 19	3 e 17

(*2) às 5as feiras

(*2) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Eco. Pais/Osmar G	4 e 18	1, 15 e 29	13 e 27	10 e 24	12 e 26	9 e 23	7 e 21	4 e 18	2 e 16
Sist Hidra Pneu/Alex G	11 e 25	8 e 22	6 e 20	3 e 17	5 e 19	2, 16 e 30	14 e 28	11 e 25	9 e 23

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P4NA/NB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50					
18:50-19:40	Sist. de Controle Max Trindade	SPOP Gustavo Cardoso	Sist. Hidra. Pneu. Alex S G Alves	Eco. da Paisagem Osmar Guedes	Instrumentação Kleiber Tenório
19:40-20:30	PDS (AS) Antônio Araújo Instrumentação Kleiber Tenório	SPOP Gustavo Cardoso	Sist. de Controle Max Trindade	SNL Real	Instrumentação Kleiber Tenório
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	PDS (AS) Antônio Araújo Instrumentação Kleiber Tenório		Sist. de Controle Max Trindade	SNL Real	Elet Analógica Epaminondas
21:30-22:20	Sist. de Cont (Aut) Max Trindade CEME (IE) André Nascimento	PDS Talisman	CEME André Nascimento	Elet. Analógica Kleiber	Elet Analógica Epaminondas
22:20-23:10	Sist. de Cont (Aut) Max Trindade CEME (IE) André Nascimento	PDS Talisman	CEME André Nascimento	Elet. Analógica Kleiber	Elet Analógica Epaminondas

P4NC	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17:10-18:00					
18:00-18:50	CEME (IE) André Nascimento PDS (AS) Antônio Araújo	Sist. Hidra. Pneu. Alex S G Alves	Sist. de Cont (Aut) Max Trindade	Elet Analógica Epaminondas	Instrumentação Kleiber Tenório
18:50-19:40	CEME (IE) André Nascimento PDS (AS) Antônio Araújo	Eco. Paisagem Osmar Guedes	Sist. de Controle Max Trindade	Elet Analógica Epaminondas	Instrumentação Kleiber Tenório
19:40-20:30	CEME André Nascimento	Elet. Analógica Anderson (AS)	SNL Real	Elet Analógica Epaminondas	Instrumentação Kleiber Tenório
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	CEME André Nascimento	Elet. Analógica Anderson (AS)	SNL Real	Elet Analógica Epaminondas	
21:30-22:20	SPOP Gustavo Cardoso		Sist. de Controle Max Trindade	PDS Talisman	
22:20-23:10	SPOP Gustavo Cardoso		Sist. de Controle Max Trindade	PDS Talisman	

(*1) Prof/Disc	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
PDS/Antonio Marcos	8 e 22	5, e 19	3, 17 e 31	7 e 21	2,16 e 30	6 e 20	4 e 18	1 e 22	6 e 20
CEME/André Nasc	15 e 29	12 e 26	10 e 24	14 e 28	9 e 23	13 e 27	11 e 25	8 e 29	13 e 27

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia de Controle e Automação

P5MA	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	SCM José Real	Acionamentos Epaminondas	SCM José Real		
08:50-09:40	SCM José Real	Acionamentos Epaminondas	SCM José Real		
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50		Acionamentos Epaminondas	Automação Industrial Roger	Intelig Artif (Lab 2A4) Max Trindade	
10:50-11:40		Acionamentos (IEI) Epaminondas	Automação Industrial Roger	Intelig Artif (Lab 2A4) Max Trindade	
11:40-12:30		Acionamentos (IEI) Epaminondas		Legislação Aplicada Oswaldo	

P5NA/NB	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40	Acionamentos Epaminondas	Automação Industrial Roger		Automação Industrial Roger	
19:40-20:30	Intelig Artif (Lab 2A4) Max Trindade	Automação Industrial Roger	MISD Rildo Arrifano	Automação Industrial Roger	
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
20:40-21:30	Intelig Artif (Lab 2A4) Max Trindade		MISD Rildo Arrifano	Legislação Aplicada Oswaldo	Acionamentos (IEI) Epaminondas
21:30-22:20	Acionamentos Epaminondas		SCM José A F Real	SCM José A F Real	Acionamentos (IEI) Epaminondas
22:20-23:10	Acionamentos Epaminondas		SCM José A F Real	SCM José A F Real	

(*1) Prof/Disc	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Automação Industrial/Roger	20, 22 e 29	4, 13, 18 e 27	1, 15, e 24	12, 24 e 26	7, 9, 21, 23 e 30	5, 19 e 28	2, 11, 16, 25 e 30	9, 14 e 16