

Curso de Engenharia Elétrica – Eletrotécnica - Horário para o ano de 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia Elétrica: Eletrotécnica

Turmas: K1MAB10

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Química <i>Silvia Flores</i>	Cálculo I <i>Francisco Jr</i>	(*)Circuitos Elétricos 1 <i>Kleiber Tenório</i> (Lab. Análise de Sinais 6º andar) Física I <i>Marcos Brandão</i> (Lab. Física 6º andar)	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	ISEP <i>Edgar Amazona</i>
08:50-09:40	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	Cálculo I <i>Francisco Jr</i>	(*)Circuitos Elétricos 1 <i>Kleiber Tenório</i> (Lab. Análise de Sinais 6º andar) Física I <i>Marcos Brandão</i> (Lab. Física 6º andar)	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	Circ. Elétricos I <i>Kleiber Tenório</i>
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Prob. Estatística <i>Frederico Miglio</i>	Física I <i>Marcos Brandao</i>	(*) Prob. Estatística <i>Elionai Sobrinho</i> (Lab. Análise de Sinais 6º andar) QUIM <i>Silvia Flores</i> (Lab. Química Têrreo)	Cálculo I <i>Francisco Jr</i>	Álgebra Linear <i>Irazel Soares</i>
10:50-11:40	Met. Científica <i>Leonardo Sena</i>	Física I <i>Marcos Brandao</i>	(*) Prob. Estatística <i>Elionai Sobrinho</i> (Lab. Análise de Sinais 6º andar) QUIM <i>Silvia Flores</i> (Lab. Química Têrreo)	Cálculo I <i>Francisco Jr</i>	Álgebra Linear <i>Irazel Soares</i>

(*) Prof./Disciplina	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
P & Estat/Elionai Sobrinho	3	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	11 e 25	8 e 22	6 e 20	3 e 17	1 e 15
Quim./Silvia Flores	10 e 24	10 e 24	7	5 e 19	2 e 16	4 e 18	1, 15 e 29	27	10 e 24	22

(*) Prof./Disciplina	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
CE I/Kleiber Tenório	14 e 28	12 e 26	9 e 23	11 e 25	8 e 22	6 e 20	3 e 17	1 e 15
Física I/Marcos Brandão	7	5 e 19	2 e 16	4 e 18	1, 15 e 29	27	10 e 24	22

Curso de Engenharia Elétrica – Eletrotécnica - Horário para o ano de 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM

Curso de Engenharia Elétrica: Eletrotécnica

Turmas: K2MA09

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Cálculo II <i>Francisco Jr</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>	(*) Sistemas Digitais (SD) <i>Johelden Bezerra (Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira (Lab. Eletromag.)</i>	Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Materiais Elétricos <i>Epaminondas Cantal</i>
08:50-09:40	Cálculo II <i>Francisco Jr</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>	(*) Sistemas Digitais (SD) <i>Johelden Bezerra (Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira (Lab. Eletromag.)</i>	Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Materiais Elétricos <i>Epaminondas Cantal</i>
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Educação Ambiental <i>Leonardo Neves</i>	Física II <i>Manoel Jacinto (Lab. Eletromag.)</i>	Física II <i>Ronaldo Santos</i>	Cálculo Numérico <i>Valcir Farias</i>	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>
10:50-11:40	Economia <i>Prof. Otávio Pires</i>	Cálculo II <i>Francisco Jr</i>	Física II <i>Ronaldo Santos</i>	Cálculo Numérico <i>Valcir Farias</i>	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>

(*) Prof./Disciplina	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	DezSD
SD/Johelden	3	3, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	9 e 23	11 e 25	8 e 22	6 e 20	3 e 17	1 e 15
CE II/Alex Ferreira	10 e 24	10 e 24	7	5 e 19	2 e 16	4 e 18	1, 15 e 29	27	10 e 24	22

Curso de Engenharia Elétrica – Eletrotécnica - Horário para o ano de 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia Elétrica: Eletrotécnica

Turmas: K1NAB10

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50					Física I <i>Marcos Brandao</i> <i>(Lab. Física 6º andar)</i> Química Geral <i>Silvia Flores</i> <i>(Lab. Química</i> <i>Térreo)</i>
18:50-19:40	Prob. Estatística <i>Frederico Miglio</i>		ISEP <i>Rildo Arrifano</i>	Cálculo I <i>Valcir Farias</i>	Física I <i>Marcos Brandao</i> <i>(Lab. Física 6º andar)</i> Química Geral <i>Silvia Flores</i> <i>(Lab. Química</i> <i>Térreo)</i>
19:40-20:30	Met. Científica <i>Leonardo Sena</i>	Química Geral <i>Silvia Flores</i>	Física I <i>Marcos Brandao</i>	Cálculo I <i>Valcir Farias</i>	Prob. Estatística <i>Elionai Sobrinho</i> <i>(Lab. Análise de</i> <i>Sinais 6º andar)</i> Circuitos Elétricos I <i>Rildo Arrifano</i> <i>(Lab. Física 6º andar)</i>
20:30 – 20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Circuitos Elétricos I <i>Rildo Arrifano</i>	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	Cálculo I <i>Valcir Farias</i>	Física I <i>Marcos Brandao</i>	Prob. Estatística <i>Elionai Sobrinho</i> <i>(Lab. Análise de</i> <i>Sinais 6º andar)</i> Circuitos Elétricos I <i>Rildo Arrifano</i> <i>(Lab. Física 6º andar)</i>
21:30-22:20	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	ALG. PRO <i>Edgar Amazonas</i>	Cálculo I <i>Valcir Farias</i>	Álgebra Linear <i>Irazel Soares</i>	Álgebra Linear <i>Irazel Soares</i>

Curso de Engenharia Elétrica – Eletrotécnica - Horário para o ano de 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia Elétrica: Eletrotécnica

Turmas: K2NAB08

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50				Física II <i>Manoel Jacinto</i> <i>(Lab.Eletromag.)</i>	
18:50-19:40	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>	Cálculo II <i>Marcos Brandao</i>	Materiais Elétricos <i>Rogilson Porfírio</i>	Física II <i>Manoel Jacinto</i> <i>(Lab.Eletromag.)</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>
19:40-20:30	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>	Cálculo II <i>Marcos Brandao</i>	Materiais Elétricos <i>Rogilson Porfírio</i>	(*)Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i> <i>(Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i> <i>(Lab. Analise de Sinais 6º andar)</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>
20:30 – 20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Educação Ambiental <i>Leonardo Neves</i>	Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Cálculo Numérico <i>Edgar Amazonas</i>	(*)Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i> <i>(Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i> <i>(Lab. Analise de Sinais 6º andar)</i>	Física II <i>Ronaldo Santos</i>
21:30-22:20	Economia <i>Prof. Ana Laura</i>	Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Cálculo Numérico <i>Edgar Amazonas</i>	Cálculo II <i>Marcos Brandao</i>	Física II <i>Ronaldo Santos</i>
22:20-23:10					

(*) Prof/Disciplina	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
SD/ Johelden	11 e 25	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
CE II/Alex	4 e 18	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

Curso de Engenharia Elétrica – Eletrotécnica - Horário para o ano de 2010

Ferreira

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Engenharia Elétrica: Eletrotécnica

Turmas: K2NAB09

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50			Educação Ambiental <i>Profa. Ivete Teixeira</i>	(*) Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i> <i>(Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i> <i>(Lab. Analise de Sinais 6º andar)</i>	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>
18:50-19:40		Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Cálculo Numérico <i>Ronaldo Santos</i>	(*) Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i> <i>(Lab. Sist. Dig.)</i> Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i> <i>(Lab. Analise de Sinais 6º andar)</i>	Circuitos Elétricos II <i>Alex Ferreira</i>
19:40-20:30	Economia <i>Prof. Ana Laura</i>	Fenômenos de Transporte <i>Alex Guedes</i>	Materiais Elétricos <i>Epaminondas Cantal</i>	Física II <i>Manoel Jacinto</i> <i>(Lab.Eletromag.)</i>	
20:30 – 20:40	Intervalo		Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Cálculo II <i>Irazel Soares</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>	Materiais Elétricos <i>Epaminondas Cantal</i>	Física II <i>Manoel Jacinto</i> <i>(Lab.Eletromag.)</i>	Cálculo II <i>Irazel Soares</i>
21:30-22:20	Cálculo II <i>Irazel Soares</i>	Sistemas Digitais <i>Johelden Bezerra</i>	Cálculo Numérico <i>Ronaldo Santos</i>	Física II <i>Ronaldo Santos</i>	
22:20-23:10				Física II <i>Ronaldo Santos</i>	