

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Turma: J1MAB10

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Física Geral I (Teo.) (Keliene Sousa)	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Expressão e Computação Gráfica (Gustavo Duarte)	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	Cálculo I (Francisco Jr.)
08:50-09:40	Física Geral I (Teo.) (Keliene Sousa)	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Expressão e Computação Gráfica (Gustavo Duarte)	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	Cálculo I (Francisco Jr.)
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Cálculo I (Francisco Jr.)	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	Introd. à Engenharia Ambiental (Heline Modesto)	Física Geral I (Lab.) (Keliene Sousa)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)
				Química Geral (Lab.) (Sílvia Flores)	
10:50-11:40	Química Geral (Teo.) (Sílvia Flores)	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	Introd. à Engenharia Ambiental (Heline Modesto)	Física Geral I (Lab.) (Keliene Sousa)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)
				Química Geral (Lab.) (Sílvia Flores)	

Início: 05/04/ 2010

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40	Cálculo I (Francisco Jr.)	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)	Cálculo I (Francisco Jr.)
19:40-20:30	Física Geral I (Lab.) (Keliene Sousa)	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)	Cálculo I (Francisco Jr.)
	Química Geral (Lab.) (Sílvia Flores)				
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Física Geral I (Lab.) (Keliene Sousa)	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	Expressão e Computação Gráfica (Gustavo Duarte)	Física Geral I (Teo.) (Keliene Sousa)	Química Geral (Teo.) (Sílvia Flores)
	Química Geral (Lab.) (Sílvia Flores)				
21:30-22:20	Introd. à Engenharia Ambiental (Leonardo Neves)	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	Expressão e Computação Gráfica (Gustavo Duarte)	Física Geral I (Teo.) (Keliene Sousa)	-
22:20-23:10	Introd. à Engenharia Ambiental (Leonardo Neves)	-	-	-	-

Início: 05/04/ 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Turma: J1NC10

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00-18:50	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	Física Geral I (Lab.) (Keliene Sousa) (*)	Cálculo I (Francisco Jr.)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)	Biologia Ambiental (Rosália Albuquerque)
18:50-19:40	Física Geral I (Teo) (Keliene Sousa)	Química Geral (Lab.) (Sílvia Flores) (*)	Cálculo I (Francisco Jr.)	Química Geral (Teo.) (Sílvia Flores)	Introd. à Engenharia Ambiental (Leonardo Neves)
19:40-20:30	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Cálculo I (Francisco Jr.)	Expressão e Computação Gráfica (Larissa Tavares)	Física Geral I (Teo.) (Keliene Sousa)	Introd. à Engenharia Ambiental (Leonardo Neves)
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Computação Aplicada (Edgar Amazonas)	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	Expressão e Computação Gráfica (Larissa Tavares)	Álgebra Linear e Geomet. Analítica (José Pojo)	-
21:30-22:20	-	Probabilidade e Estatística (Frederico Neiva)	-	-	-

Início: 05/04/2010

As aulas de **Física Geral I (Lab.)** e **Química Geral (Lab.)** que acontecerão às **Terças-feiras** serão alternadas entre as Professoras Keliene Sousa e Sílvia Flores. Elas ministrarão as aulas intercaladas, ou seja, em uma semana virá a Profa. Keliene e ministrará os dois horários e na semana seguinte virá a Profa. Sílvia que também ministrará dois horários. Segue o planejamento com as datas das aulas de cada Professora.

(*) **Terça-feira – 18:00 às 19:40**

Professor/Disciplina	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Fís. Geral I (Lab.)/ Keliene	16 e 30	13 e 27	11 e 25	08 e 22	03, 17 e 31	14 e 28	12 e 26	09 e 23	07 e 21
Quím. Geral (Lab.)/ Sílvia	23	06 e 20	04 e 18	01, 15 e 29	10 e 24	07 e 21	05 e 19	02, 16 e 30	14 e 28

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:00-08:50	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)	Cálculo Numérico (Valcir Farias)	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto) Química Analítica (Lab.) (Sílvia Flores)	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)
08:50-09:40	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)	Cálculo Numérico (Valcir Farias)	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto) Química Analítica (Lab.) (Sílvia Flores)	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)
09:40-10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:00-10:50	Química Analítica (Teo.) (Sílvia Flores)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	Cálculo II (Francisco Jr.)
10:50-11:40	Cálculo II (Francisco Jr.)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Metodologia Científica (Ivete Teixeira)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	Cálculo II (Francisco Jr.)

Início: 07/05/ 2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Turma: J2NAB08

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:00- 18:50	-	-	-	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	-
18:50-19:40	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	-	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)
19:40-20:30	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru))	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	Cálculo II (Francisco Jr.)	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Metodologia Científica (Ivete Teixeira)	Cálculo Numérico (Valcir Farias)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Cálculo II (Francisco Jr.)	Cálculo II (Francisco Jr.)
21:30-22:20	Química Analítica (Teo.) (Sílvia Flores)	Cálculo Numérico (Valcir Farias)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto)	-
22:20-23:10	Química Analítica (Lab.) (Sílvia Flores)	-	-	Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto)	-

Início: 17/05/2010

Instituto de Estudos Superiores da Amazônia – IESAM
Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental

Turma: J2NAB09

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
18:50-19:40	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)	Cálculo II (Francisco Jr.)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)
19:40-20:30	Ecologia Básica e Educação Ambiental (Leonardo Neves)	Física Geral II (Teo.) (Manoel Jacinto)	Cálculo II (Francisco Jr.)	Química Analítica (Teo.)	Sistema de Inform. Topográficas e Geográficas (Andréia Conduru)
20:30-20:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:40-21:30	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Cálculo II (Francisco Jr.)	Metodologia Científica (Ivete Teixeira)	Cálculo Numérico (Valcir Farias)
21:30-22:20	Fenômenos dos Transportes (Alex Guedes)	Ciências dos Materiais (Manoel José)	Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto) Química Analítica (Lab.) (Sílvia Flores)	-	Cálculo Numérico (Valcir Farias)
22:20-23:10	-		Física Geral II (Lab.) (Manoel Jacinto) Química Analítica (Lab.) (Sílvia Flores)	-	-

Início: 01/04/2010