

HORÁRIO DE AULAS MÓDULO I – 2015.2
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA (SUBSEQUENTE)

MATUTINO

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:30 - 08:20	Inglês Técnico Prof.ª Ketchen Pâmela	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Montagem e Manutenção Prof. Hudson
08:20 - 09:10	Inglês Técnico Prof.ª Ketchen Pâmela	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Montagem e Manutenção Prof. Hudson
09:10 - 10:00	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa
10:00 - 10:10	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:10 - 11:00	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Comunicação Oral e Escrita Prof.ª Ketchen Pâmela	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa
11:00 - 11:50	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Comunicação Oral e Escrita Prof.ª Ketchen Pâmela	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa

NOTURNO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:50 – 19:35	Inglês Técnico Prof. Ketchen	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Montagem e Manutenção Prof. Hudson
19:35 – 20:20	Inglês Técnico Prof. Ketchen	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Montagem e Manutenção Prof. Hudson
20:20 – 21:05	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Montagem e Manutenção Prof. Hudson	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa
21:05 – 21:15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
21:15 – 22:00	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Comunicação Oral e Escrita Prof.ª Ketchen Pâmela	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa
22:00 - 22:45	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Algoritmos e Linguagem de Programação I Prof. Heverton	Introdução à Informática Prof.ª Lais	Comunicação Oral e Escrita Prof.ª Ketchen Pâmela	Fundamentos Matemáticos para Informática Prof.ª Laysa

HORÁRIO DE AULAS MÓDULO II – 2015.2
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA (SUBSEQUENTE)

MATUTINO

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:30 - 08:20	Metodologia Científica Prof. Geângelo	Saúde e Segurança do Trabalhador Prof. Vagner	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
08:20 - 09:10	Metodologia Científica Prof. Geângelo	Saúde e Segurança do Trabalhador Prof. Vagner	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
09:10 - 10:00	Metodologia Científica Prof. Geângelo	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
10:00 - 10:10	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:10 - 11:00	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia
11:00 - 11:50	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia

NOTURNO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:50 – 19:35	Metodologia Científica Prof. Marcos	Saúde e Segurança do Trabalhador Prof. Vagner	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
19:35 – 20:20	Metodologia Científica Prof. Marcos	Saúde e Segurança do Trabalhador Prof. Vagner	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
20:20 – 21:05	Metodologia Científica Prof. Marcos	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto
21:05 – 21:15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
21:15 – 22:00	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia
22:00 - 22:45	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Análise e Projeto de Sistemas Prof.ª Lais	Banco de Dados I Prof. Marcelo	Desenvolvimento Web I Prof. Roberto	Algoritmos e Linguagem de Programação II Prof.ª Ana Cláudia

Quadro de Quantidade de Aulas – 2015.2

Módulo	Disciplina	Professor	Total de horas (60 minutos)	Total de aulas (50 minutos) MATUTINO	Total de aula (45 minutos) NOTURNO
I	Algoritmos e Linguagem de Programação I	Heverton Santos Queiroz	100	120	134
	Comunicação Oral e Escrita	Ketchen Pâmela dos Santos	33,33	40	45
	Fundamentos Matemáticos para Informática	Laysa Souza Lavanhole	66,67	80	89
	Inglês Técnico	Ketchen Pâmela dos Santos	33,33	40	45
	Introdução à Informática	Lais Farias Alves (Ana Carla Moura Araújo Dantas)	33,33	40	45
	Montagem e Manutenção	Hudson Barros Oliveira	66,67	80	89
TOTAL			333,33	400	447
II	Algoritmos e Linguagem de Programação II	Ana Cláudia Martins de Souza	66,67	80	89
	Análise e Projeto de Sistemas	Lais Farias Alves (Ana Carla Moura Araújo Dantas)	66,67	80	89
	Banco de Dados I	Cleisson Fabrício Leite Batista (Marcelo Moreira West)	66,67	80	89
	Desenvolvimento Web I	Roberto de Carvalho Ferreira	66,67	80	89
	Metodologia Científica	Geângelo de Matos Rosa / Marcos Aurélio da Silva	33,33	40	45
	Saúde e Segurança do Trabalhador	Vagner Freitas da Silva	33,33	40	45
TOTAL			333,34	400	446

Calendário 2015.2	Dias de Semana	Sábados Letivos	Total de Dias
Matutino	80	-	80
Noturno	85	4	89