

1º ANO INFORMÁTICA (Sala 04)					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Física - Leonam	Introdução a Programação - Felipe	Matemática - André	Introdução a Programação - Felipe	Introdução a Informática - Marcos Vinícius
07:50 – 08:40	Física - Leonam	Introdução a Programação - Felipe	Matemática - André	Introdução a Programação - Felipe	Introdução a Informática - Marcos Vinícius
08:40 – 09:30	Português e Literatura - Arlindo	Matemática - André	Química - Gabriel	Educação Física - Flávio	Português e Literatura - Arlindo
INTERVALO					
09:50– 10:40	Português e Literatura - Arlindo	Matemática - André	Química - Gabriel	Educação Física - Flávio	Português e Literatura - Arlindo
10:40 – 11:30	Filosofia e Sociologia - José	Biologia - Leonardo	Inglês - Ana Paula	Geografia - Bruno	História - Leonardo
11:30 – 12:20	Filosofia e Sociologia - José	Biologia - Leonardo	Inglês - Ana Paula	Geografia - Bruno	História - Leonardo
ALMOÇO					
14:00 – 14:50			Fundamentos de Hardware - Edson		
14:50 – 15:40			Fundamentos de Hardware - Edson		

2º ANO INFORMÁTICA A (Sala 05)					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Português e Literatura - Arlindo	Filosofia e Sociologia - José	Educação Física - Flávio	Gerência de Projetos - Marcos Vinícius	Matemática - Keyla
07:50 – 08:40	Português e Literatura - Arlindo	Filosofia e Sociologia - José	Educação Física - Flávio	Gerência de Projetos - Marcos Vinícius	Matemática - Keyla
08:40 – 09:30	Linguagem de Programação - Felipe	História - Leonardo	Linguagem de Programação - Felipe	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Inglês - Ana Paula
INTERVALO					
09:50 – 10:40	Linguagem de Programação - Felipe	História - Leonardo	Linguagem de Programação - Felipe	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Inglês - Ana Paula
10:40 – 11:30	Geografia - Bruno	Banco de Dados - Laís	Matemática - Keyla	Física - Leonam	Biologia - Leonardo
11:30 – 12:20	Geografia - Bruno	Banco de Dados - Laís	Matemática - Keyla	Física - Leonam	Biologia - Leonardo
ALMOÇO					
14:00 – 14:50	Redes de Computadores - Edson		Química - Gabriel		Português e Literatura - Arlindo
14:50 – 15:40	Redes de Computadores - Edson		Química - Gabriel		Português e Literatura - Arlindo
INTERVALO					
15:50 – 16:40			Sistemas Operacionais e Robótica - Laís		
16:40 – 17:30			Sistemas Operacionais e Robótica - Laís		

2º ANO INFORMÁTICA B (Sala 06)					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Linguagem de Programação - Felipe	História - Leonardo	Linguagem de Programação - Felipe	Biologia - Leonardo	Educação Física - Flávio
07:50 – 08:40	Linguagem de Programação - Felipe	História - Leonardo	Linguagem de Programação - Felipe	Biologia - Leonardo	Educação Física - Flávio
08:40 – 09:30	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Banco de Dados - Laís	Filosofia e Sociologia - José	Matemática - Keyla	Matemática - Keyla
INTERVALO					
09:50– 10:40	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Banco de Dados - Laís	Filosofia e Sociologia - José	Matemática - Keyla	Matemática - Keyla
10:40 – 11:30	Inglês - Ana Paula	Português e Literatura - Arlindo	Química - Gabriel	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Português e Literatura - Arlindo
11:30 – 12:20	Inglês - Ana Paula	Português e Literatura - Arlindo	Química - Gabriel	Sistemas Operacionais e Robótica - Laís	Português e Literatura - Arlindo
ALMOÇO					
14:00 – 14:50	Física - Leonam		Geografia - Bruno		Redes de Computadores - Edson
14:50 – 15:40	Física - Leonam		Geografia - Bruno		Redes de Computadores - Edson
INTERVALO					
15:50– 16:40			Gerência de Projetos - Marcos		
16:40 - 17:30			Gerência de Projetos - Marcos		

3º ANO INFORMÁTICA A (Sala 07)

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Empreendedorismo - Cássia	Educação Física - Flávio	Matemática - Keyla	Filosofia e Sociologia - José	Biologia - Leonardo
07:50 – 08:40	Empreendedorismo - Cássia	Educação Física - Flávio	Matemática - Keyla	Filosofia e Sociologia - José	Biologia - Leonardo
08:40 – 09:30	Física - Leonam	Português e Literatura - Pedro	História - Leonardo	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Tópicos Especiais - Marcos Vinícius
INTERVALO					
09:50– 10:40	Física - Leonam	Português e Literatura - Pedro	História - Leonardo	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Tópicos Especiais - Marcos Vinícius
10:40 – 11:30	Programação Web - Laís	Matemática - Keyla	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Inglês - Ana Paula	Português e Literatura - Pedro
11:30 – 12:20	Programação Web - Laís	Matemática - Keyla	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Inglês - Ana Paula	Português e Literatura - Pedro
ALMOÇO					
14:00 – 14:50	Programação para Dispositivos Móveis - Felipe		Programação Web - Laís		Química - Gabriel
14:50 – 15:40	Programação para Dispositivos Móveis - Felipe		Programação Web - Laís		Química - Gabriel
INTERVALO					
15:50– 16:40			Geografia - Bruno		
16:40 - 17:30			Geografia - Bruno		

3º ANO INFORMÁTICA B (Sala 08)					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 – 07:50	Filosofia e Sociologia - José	Matemática - Keyla	Programação Web - Laís	Português e Literatura - Pedro	História - Leonardo
07:50 – 08:40	Filosofia e Sociologia - José	Matemática - Keyla	Programação Web - Laís	Português e Literatura - Pedro	História - Leonardo
08:40 – 09:30	Inglês - Ana Paula	Biologia - Leonardo	Matemática - Keyla	Química - Gabriel	Educação Física - Flávio
INTERVALO					
09:50– 10:40	Inglês - Ana Paula	Biologia - Leonardo	Matemática - Keyla	Química - Gabriel	Educação Física - Flávio
10:40 – 11:30	Programação para Dispositivos Móveis - Felipe	Geografia - Bruno	Física - Leonam	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Tópicos Especiais - Marcos Vinícius
11:30 – 12:20	Programação para Dispositivos Móveis - Felipe	Geografia - Bruno	Física - Leonam	Projeto de Software - Marcos Vinícius	Tópicos Especiais - Marcos Vinícius
ALMOÇO					
14:00 – 14:50	Empreendedorismo - Cássia		Projeto de Software - Marcos Vinícius		Português e Literatura - Pedro
14:50 – 15:40	Empreendedorismo - Cássia		Projeto de Software - Marcos Vinícius		Português e Literatura - Pedro
INTERVALO					
15:50– 16:40	Programação Web - Laís				
16:40 - 17:30	Programação Web - Laís				