

2º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Introdução à Programação Web Prof. Rogério	Lógica e Algoritmo II Prof. Rodrigo	Matemática I Prof. Maria Teresa	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
20h às 20h50	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Introdução à Programação Web Prof. Rogério	Lógica e Algoritmo II Prof. Rodrigo	Matemática I Prof. Maria Teresa	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Arquitetura e Organização de Computadores Prof. Rogério	Lógica e Algoritmo II Prof. Rodrigo	Matemática I Prof. Maria Teresa	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Arquitetura e Organização de Computadores Prof. Rogério	Lógica e Algoritmo II Prof. Rodrigo	Matemática I Prof. Maria Teresa	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares

3º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Introdução à Programação Web Prof. Rogério	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Inglês Técnico Prof. Adriana	Atividades Complementares
20h às 20h50	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Introdução à Programação Web Prof. Rogério	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Inglês Técnico Prof. Adriana	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares

4º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Inglês Técnico Prof. Adriana	Atividades Complementares
20h às 20h50	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Inglês Técnico Prof. Adriana	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Técnicas de Programação II Prof. Murilo	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares

5º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Redes de Computadores II Prof. Max	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
20h às 20h50	Redes de Computadores II Prof. Max	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Matemática Discreta Prof. Maria Teresa	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Redes de Computadores II Prof. Max	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares

21h55 às 22h45	Redes de Computadores II Prof. Max	Sistemas Operacionais II Prof. Carlos Ito	Sistemas Embarcados II Prof. Luiz Antonio	Engenharia de Software I Prof. Leandro	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
----------------	---------------------------------------	--	--	---	--	------------------------------

6º CICLO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
20h às 20h50	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares

7º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
20h às 20h50	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos II Prof. Murilo	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Teoria Geral de Sistemas de Informação Prof. Amauri	Atividades Complementares

8º CICLO - ADAPTADO						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
19h10 às 20h	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos III Prof. Carlos Ito	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
20h às 20h50	Redes de Computadores II Prof. Max	Metodologia Científica Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos III Prof. Carlos Ito	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Pesquisa Operacional Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h05 às 21h55	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos III Prof. Carlos Ito	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares
21h55 às 22h45	Redes de Computadores II Prof. Max	Empreendedorismo, Startup e Inovação Prof. Lidiane	Programação Orientada a Objetos III Prof. Carlos Ito	Computação Gráfica e Multimídia Prof. Amauri	Governança em TI Prof. Luiz Antonio	Atividades Complementares