

Disciplina	Turma	Docente	CH Disciplina	CH EaD teórica	CH EaD prática	% CH EaD
Algoritmos e Programação	P03	Lucas	68		4	5,88%
Algoritmos e Programação	P04	Lucas	68		4	5,88%
Algoritmos e Programação	P02	Glauder	68		8	11,76%
Algoritmos e Programação	P01	Glauder	68		8	11,76%
Algoritmos e Programação I	T6/P6	Edson Cáceres	102	34	58	90,20%
Algoritmos e Programação I	T3	Luciana	102	6		5,88%
Algoritmos e Programação I	T5/P5	Glauder	102	8	8	15,69%
Algoritmos e Programação II	T1/P1	Francisco Elói	102	68	34	100,00%
Algoritmos e Programação II	T2	Graziela	102	6		5,88%
Algoritmos e Programação II	T3/P3	Diego	102	68	34	100,00%
Análise e Projeto de Software Orientado a Objetos	P1	Maria Istela	68		20	29,41%
Banco de Dados	T1	Bruno Cafeo	68	10		14,71%
Banco de Dados	T2	Bruno Cafeo	68	10		14,71%
Banco de Dados	T3	Marcio	68	6		8,82%
Compiladores	T1	Bianca	68	6		8,82%
Computação Distribuída	T1	Roberto	68		6	8,82%
Computação e Sociedade	T2	Roberto	34	2		5,88%
Computação e Sociedade	T1	A contratar	34	12		35,29%
Engenharia de Requisitos	T1	Jucele	68	6		8,82%
Engenharia de Software	T1	Débora	68	27		39,71%
Engenharia de Software	T2	Francisco	68	12		17,65%
Estágio Obrigatório	T3	Jucele	34	6		17,65%
Estruturas de Dados	T4/P4	Diego	68	34	34	100,00%

Disciplina	Turma	Docente	CH Disciplina	CH EaD teórica	CH EaD prática	% CH EaD
Estruturas de Dados	T3/P3	Francisco Elói	68	34	34	100,00%
Estruturas de Dados	T1/P1	Marco	68	8	10	26,47%
Estruturas de Dados	T2/P2	Marcelo	68	12	12	35,29%
Fundamentos de Redes de Computadores	T2	A contratar	68	16		23,53%
Fundamentos de Teoria da Computação	T1	Vagner	68	8		11,76%
Fundamentos de Teoria da Computação	T2	Vagner	68	8		11,76%
Fundamentos Matemáticos para Computação	T1	Graziela	34	4		11,76%
Fundamentos Matemáticos para Computação	T2	Vagner	34	6		17,65%
Fundamentos Matemáticos para Computação	T3	Vagner	34	6		17,65%
Gerência de Configuração de Software	T1	Awdren	34	4		11,76%
Gerência de Projetos	T1	Francisco	68	12		17,65%
Gerência de Projetos	T2	Francisco	68	12		17,65%
Governança de Tecnologia da Informação	T1	A contratar	68	20		29,41%
Implementação Algorítmica	T1	Henrique	68	8		11,76%
Inteligência Artificial	T4	Jonathan	68	68		100,00%
Introdução à Computação	T2	Bianca	51	17		33,33%
Introdução à Computação	T3	Jane	51	17		33,33%
Introdução a Sistemas Operacionais	T1	Roberto	68	2		2,94%
Introdução Humano-Computador	T1/P1	Hércules	68	4	8	17,65%
Introdução Humano-Computador	T2/P2	Hércules	68		4	5,88%
Laboratório de Banco de Dados	P1	Marcio	68		22	32,35%
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	T1/P1	Samuel	68	8	8	23,53%
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	T3/P3	Samuel	68	8	8	23,53%

Disciplina	Turma	Docente	CH Disciplina	CH EaD teórica	CH EaD prática	% CH EaD
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	T2/P2	Lucas	68	4		5,88%
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	T4/P4	Lucas	68	4		5,88%
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	T5/P5	Breno	68		4	5,88%
Linguagens Formais e Autômatos	T1	Edna	68	10		14,71%
Linguagens Formais e Autômatos	T2	Marcelo	68	26		38,24%
Medição de Software	T1	Francisco	34	4		11,76%
Microcontroladores e Aplicações	T1/P1	Fábio Iaione	102	6	4	9,80%
Modelagem de Processos de Negócio	T1/P1	Jucele	68	2	12	20,59%
Modelagem de Processos de Negócio	T2/P2	Jucele	68	4	6	14,71%
Organização de Computadores	T1	Ricardo	68	27		39,71%
Prática em Desenvolvimento de Software I	P1	Awdren	272		108	39,71%
Prática em Desenvolvimento de Software I	P2	Rodrigo	272		108	39,71%
Prática em Desenvolvimento de Software I	P3	Maria Istela	272		108	39,71%
Prática em Desenvolvimento de Software I	P4	Maria Istela	272		108	39,71%
Programação para Dispositivos Móveis	P1	Ana Karina	68		24	35,29%
Programação para Dispositivos Móveis	P2	Ana Karina	68		24	35,29%
Programação para Web	P1	Hudson	68		8	11,76%
Programação para Web	T2/P2	Hércules	68	4		5,88%
Projeto e Análise de Algoritmos I	T2	Fábio Viduani	68	25		36,76%
Sistemas de Apoio à Decisão	T1/P1	Bruno	68	6	6	17,65%
Sistemas Digitais	T01	Breno	68	4		5,88%
Sistemas Digitais	T02	Breno	68	4		5,88%
Sistemas Distribuídos	T1	Hana	68	8		11,76%

Disciplina	Turma	Docente	CH Disciplina	CH EaD teórica	CH EaD prática	% CH EaD
Tópicos em Computação V	T1	Marco	34		12	35,29%
Tópicos em Engenharia de Software	T1	Awdren	68	20		29,41%
Verificação, Validação e Teste de Software	T1	Rodrigo	68	13	22	51,47%

Observação:

As turmas indicadas na tabela com 100% EaD não terão choque de horário com outras turmas de disciplinas porque não há horário fixo. Todas as demais turmas da tabela, mesmo com uma pequena porcentagem de CH EaD, terão choque de horário com outras disciplinas com mesmo dia e horário.