

Aluno(a): Marina Ribeiro Rodrigues - Curso: Ciência da Computação

Disciplina	Ano/Sem	Faltas	Notas	R F
Projeto de Conclusão de Curso II	2022/2	0	[Prova 1: 8.60, Trabalhos: 0.00, Prova 3: 0.00, N.Final: 8.60]	A
Administração - Empreendedorismo	2016/2	7	[Prova 1: 7.08, Trabalhos: 8.20, Prova 3: 8.50, N.Final: 7.95]	A
Computação Gráfica	2016/2	14	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 6.70, Prova 3: 3.60, N.Final: 6.76]	A
Informática e Sociedade	2016/2	10	[Prova 1: 9.00, Trabalhos: 9.20, Prova 3: 3.50, N.Final: 7.43]	A
Laboratório de Programação IV	2016/2	14	[Prova 1: 4.50, Trabalhos: 7.50, Prova 3: 8.50, N.Final: 6.90]	A
Projeto de Conclusão de Curso II	2016/2	0	[Prova 1: 0.00, Trabalhos: 0.00, Prova 3: 0.00, N.Final: 0.00]	R
Sistemas de Informação	2016/2	8	[Prova 1: 7.50, Trabalhos: 7.88, Prova 3: 4.00, N.Final: 6.60]	A
Tópicos Especiais II	2016/2	0	[Prova 1: 8.00, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 7.00, N.Final: 8.50]	A
Compiladores	2016/1	4	[Prova 1: 9.50, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 4.00, N.Final: 7.65]	A
Engenharia de Software II	2016/1	2	[Prova 1: 7.00, Trabalhos: 9.25, Prova 3: 6.50, N.Final: 7.75]	A
Metodologia Científica	2016/1	4	[Prova 1: 9.00, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 10.00, N.Final: 9.30]	A
Projeto de Conclusão de Curso I	2016/1	0	[Prova 1: 8.68, Trabalhos: 0.00, Prova 3: 0.00, N.Final: 8.68]	A
Redes II	2016/1	10	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 0.00, N.Final: 7.00]	A
Sistemas Distribuídos e Paralelos	2016/1	6	[Prova 1: 7.00, Trabalhos: 7.50, Prova 3: 6.66, N.Final: 7.10]	A
Tópicos Especiais I	2016/1	2	[Prova 1: 8.00, Trabalhos: 9.56, Prova 3: 3.50, N.Final: 7.27]	A
Engenharia de Software I	2015/2	2	[Prova 1: 6.80, Trabalhos: 8.50, Prova 3: 5.50, N.Final: 7.09]	A
Inteligência Artificial	2015/2	2	[Prova 1: 6.50, Trabalhos: 9.35, Prova 3: 6.00, N.Final: 7.49]	A
Projeto de Banco de Dados	2015/2	4	[Prova 1: 9.00, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 6.50, N.Final: 8.65]	A
Redes I	2015/2	4	[Prova 1: 7.50, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 4.75, N.Final: 7.28]	A
Sistemas Operacionais	2015/2	2	[Prova 1: 5.50, Trabalhos: 8.88, Prova 3: 5.25, N.Final: 6.78]	A
Teoria da Computação	2015/2	0	[Prova 1: 6.30, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 4.25, N.Final: 7.17]	A
Fundamentos de Banco de Dados	2015/1	8	[Prova 1: 8.00, Trabalhos: 9.77, Prova 3: 5.00, N.Final: 7.81]	A
Introdução à Engenharia de Software	2015/1	10	[Prova 1: 6.75, Trabalhos: 8.44, Prova 3: 7.00, N.Final: 7.50]	A
Introdução aos Sistemas Operacionais	2015/1	6	[Prova 1: 8.67, Trabalhos: 6.50, Prova 3: 5.50, N.Final: 6.85]	A
Laboratório de Programação III	2015/1	0	[Prova 1: 9.25, Trabalhos: 9.63, Prova 3: 9.05, N.Final: 9.34]	A
Linguagens Formais e Autômatos	2015/1	6	[Prova 1: 6.50, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 7.10, N.Final: 8.08]	A
Organização de Computadores e Projeto Integrado	2015/1	2	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 9.50, N.Final: 9.85]	A
Arquitetura de Computadores	2014/2	0	[Prova 1: 4.50, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 9.10, N.Final: 8.08]	A
Estrutura de Dados II	2014/2	5	[Prova 1: 3.50, Trabalhos: 9.12, Prova 3: 8.00, N.Final: 7.10]	A
Matemática Discreta	2014/2	3	[Prova 1: 4.40, Trabalhos: 8.80, Prova 3: 5.95, N.Final: 6.62]	A
Paradigmas de Linguagem e Programação	2014/2	8	[Prova 1: 5.50, Trabalhos: 9.75, Prova 3: 5.45, N.Final: 7.18]	A
Programação III - O.O.	2014/2	10	[Prova 1: 7.25, Trabalhos: 9.50, Prova 3: 7.10, N.Final: 8.11]	A
Cálculo Numérico	2014/1	4	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 8.40, Prova 3: 6.00, N.Final: 8.16]	A
Estrutura de Dados I	2014/1	3	[Prova 1: 5.35, Trabalhos: 7.75, Prova 3: 5.50, N.Final: 6.35]	A
Laboratório de Programação II	2014/1	4	[Prova 1: 8.50, Trabalhos: 9.30, Prova 3: 9.50, N.Final: 9.12]	A
Probabilidade e Estatística	2014/1	3	[Prova 1: 9.00, Trabalhos: 8.00, Prova 3: 6.50, N.Final: 7.85]	A
Programação II	2014/1	0	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 9.21, Prova 3: 7.50, N.Final: 8.93]	A
Sistemas Lógicos	2014/1	0	[Prova 1: 6.50, Trabalhos: 9.10, Prova 3: 2.50, N.Final: 6.34]	A
Cálculo Diferencial e Integral	2013/2	2	[Prova 1: 9.50, Trabalhos: 9.90, Prova 3: 6.00, N.Final: 8.61]	A
Física - Eletricidade	2013/2	0	[Prova 1: 8.00, Trabalhos: 8.50, Prova 3: 4.50, N.Final: 7.15]	A
Geometria Analítica	2013/2	2	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 9.50, Prova 3: 9.00, N.Final: 9.50]	A
Inglês Instrumental II	2013/2	6	[Prova 1: 8.80, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 9.00, N.Final: 8.94]	A
Laboratório de Programação I	2013/2	0	[Prova 1: 8.25, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 8.00, N.Final: 8.88]	A

Disciplina	Ano/Sem	Faltas	Notas	R F
Português Instrumental	2013/2	2	[Prova 1: 8.40, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 9.00, N.Final: 8.82]	A
Programação I	2013/2	6	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 9.50, Prova 3: 5.50, N.Final: 8.45]	A
Álgebra Linear	2013/1	2	[Prova 1: 7.50, Trabalhos: 9.00, Prova 3: 9.50, N.Final: 8.70]	A
Fundamentos Matemáticos	2013/1	4	[Prova 1: 10.00, Trabalhos: 9.50, Prova 3: 6.60, N.Final: 8.78]	A
Inglês Instrumental I	2013/1	4	[Prova 1: 8.50, Trabalhos: 10.00, Prova 3: 8.00, N.Final: 8.95]	A
Introdução à Ciência da Computação	2013/1	4	[Prova 1: 8.15, Trabalhos: 8.50, Prova 3: 10.00, N.Final: 8.85]	A
Laboratório I	2013/1	5	[Prova 1: 9.60, Trabalhos: 9.25, Prova 3: 8.33, N.Final: 9.08]	A
Lógica para Ciência da Computação	2013/1	6	[Prova 1: 9.00, Trabalhos: 9.70, Prova 3: 5.40, N.Final: 8.20]	A