

AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2022/2023

Curso: Licenciatura em Engenharia Informática

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Algoritmos e Estruturas de Dados	82%	17,63
1º	Arquitetura e Funcionamento dos Computadores	85%	15,06
1º	Estatística Descritiva	83%	14,67
1º	História da Ciência e das Técnicas	80%	11,89
1º	Introdução à Ciência dos Computadores	74%	16,24
1º	Matemática I	76%	13,52
1º	Matemática II	62%	12,65
1º	Programação I	64%	13,36
1º	Programação II	50%	12,29
1º	Redes e Comunicações I	83%	15,38
1º	Redes e Comunicações II	82%	15,19
1º	Tecnologias da Internet I	90%	15,29
2º	Administração de Redes I	86%	14,9
2º	Administração de Redes II	85%	16
2º	Bases de Dados	88%	15,65
2º	Cálculo Financeiro	77%	16,13
2º	Programação III	85%	16,94
2º	Programação IV	85%	12,14
2º	Sistemas de Gestão de Bases de Dados	93%	14,72
2º	Sistemas Multimédia I	80%	15,53
2º	Sistemas Multimédia II	85%	17,59
2º	Tecnologias da Internet II	87%	15,12
2º	Tecnologias da Internet III	64%	11,56

2º	Teoria das Probabilidades e Modelos de Simulação	81%	13,53
3º	Cibersegurança	91%	15,05
3º	Computação em Nuvem	95%	15,59
3º	Criptografia	98%	13,97
3º	Direito da Informática	98%	14,97
3º	Engenharia de Software	88%	12,89
3º	Gestão Empresarial	90%	14,94
3º	Inteligência Artificial	93%	13,98
3º	Modelos e Simulações Computacionais	90%	15,03
3º	Projeto	82%	16