

## AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2021/2022

Curso: Licenciatura em Engenharia Informática

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Algoritmos e Estruturas de Dados	93%	15,33
1º	Arquitetura e Funcionamento dos Computadores	71%	15,47
1º	Estatística Descritiva	84%	15,65
1º	História da Ciência e das Técnicas	53%	14,23
1º	Introdução à Ciência dos Computadores	93%	15,18
1º	Matemática I	95%	14,92
1º	Matemática II	58%	14,83
1º	Programação I	90%	15,5
1º	Programação II	69%	15,85
1º	Redes e Comunicações I	95%	15,84
1º	Redes e Comunicações II	93%	15,89
1º	Tecnologias da Internet I	90%	15,49
2º	Administração de Redes I	98%	14,02
2º	Administração de Redes II	100%	15,8
2º	Bases de Dados	95%	14,64
2º	Cálculo Financeiro	92%	15,38
2º	Programação III	85%	15,55
2º	Programação IV	90%	15,45
2º	Sistemas de Gestão de Bases de Dados	94%	13,74
2º	Sistemas Multimédia I	98%	14,16
2º	Sistemas Multimédia II	93%	14
2º	Tecnologias da Internet II	63%	14,28
2º	Tecnologias da Internet III	73%	15

2º	Teoria das Probabilidades e Modelos de Simulação	83%	15,49
3º	Cibersegurança	86%	14,06
3º	Computação em Nuvem	85%	14,73
3º	Criptografia	89%	14,81
3º	Direito da Informática	89%	15,65
3º	Engenharia de Software	88%	13,18
3º	Gestão Empresarial	96%	15,89
3º	Inteligência Artificial	85%	15
3º	Modelos e Simulações Computacionais	81%	12,41
3º	Projeto	71%	16,94