

## AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2024/2025

Curso: Licenciatura em Engenharia Informática

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Algoritmos e Estruturas de Dados	79%	15,94
1º	Arquitetura e Funcionamento dos Computadores	88%	16,55
1º	Estatística Descritiva	65%	14,89
1º	História da Ciência e das Técnicas	62%	14,68
1º	Introdução à Ciência dos Computadores	77%	15,85
1º	Matemática I	28%	11,67
1º	Matemática II	14%	12,43
1º	Programação I	58%	14,93
1º	Programação II	31%	12
1º	Redes e Comunicações I	90%	16,29
1º	Redes e Comunicações II	65%	14,82
1º	Tecnologias da Internet I	88%	16,32
2º	Administração de Redes I	94%	12,94
2º	Administração de Redes II	97%	15,29
2º	Bases de Dados	93%	14,91
2º	Cálculo Financeiro	95%	14,56
2º	Programação III	86%	13,63
2º	Programação IV	76%	12,55
2º	Sistemas de Gestão de Bases de Dados	98%	15,82
2º	Sistemas Multimédia I	92%	15,29
2º	Sistemas Multimédia II	86%	15,25
2º	Tecnologias da Internet II	90%	15,77



2º	Tecnologias da Internet III	63%	13,45
2º	Teoria das Probabilidades e Modelos de Simulação	76%	14,26
3º	Cibersegurança	93%	14,62
3º	Computação em Nuvem	93%	16,65
3º	Criptografia	96%	14,04
3º	Direito da Informática	100%	14,82
3º	Engenharia de Software	70%	12,39
3º	Gestão Empresarial	88%	14,76
3º	Inteligência Artificial	93%	13,5
3º	Modelos e Simulações Computacionais	82%	13,15
3º	Projeto	75%	15,85