

## AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2023/2024

Curso: Licenciatura em Engenharia Informática

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Algoritmos e Estruturas de Dados	79%	14,06
1º	Arquitetura e Funcionamento dos Computadores	85%	14,6
1º	Estatística Descritiva	77%	16
1º	História da Ciéncia e das Técnicas	75%	12,86
1º	Introdução à Ciéncia dos Computadores	84%	15,19
1º	Matemática I	81%	14,54
1º	Matemática II	62%	13,69
1º	Programação I	65%	13,6
1º	Programação II	48%	13,15
1º	Redes e Comunicações I	83%	15,17
1º	Redes e Comunicações II	77%	14,52
1º	Tecnologias da Internet I	78%	18,09
2º	Administração de Redes I	90%	14,5
2º	Administração de Redes II	91%	14,38
2º	Bases de Dados	89%	15
2º	Cálculo Financeiro	87%	14,77
2º	Programação III	91%	14,45
2º	Programação IV	72%	11,62
2º	Sistemas de Gestão de Bases de Dados	91%	15,25
2º	Sistemas Multimédia I	82%	11,26
2º	Sistemas Multimédia II	86%	16,87
2º	Tecnologias da Internet II	76%	13



2º	Tecnologias da Internet III	52%	13,5
2º	Teoria das Probabilidades e Modelos de Simulação	67%	13,88
3º	Cibersegurança	91%	13,97
3º	Computação em Nuvem	91%	15,9
3º	Criptografia	94%	13,8
3º	Direito da Informática	97%	15,6
3º	Engenharia de Software	79%	12,58
3º	Gestão Empresarial	96%	15,87
3º	Inteligência Artificial	85%	13,07
3º	Modelos e Simulações Computacionais	79%	13,15
3º	Projeto	54%	14,71