

CORPO DOCENTE – 2024.1

Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

DOCENTE	VÍNCULO/REGIME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA(S)
Álvaro Gonçalves de Barros	40h DE	Mestre	Administração de Redes e Servidores Sistemas Operacionais II Tópicos Especiais em Tecnologia da Informação II
Alessandro Martins	40h Contratado (Substituto)	Mestre	Organização de Computadores Segurança em Redes de Computadores Internet das Coisas (Optativa)
Altemar Sales de Oliveira	40h Contratado (Substituto)	Doutor	Sistemas para Internet Governança em TI
Armando Martins de Souza	40h DE	Mestre	Redes de Computadores III Redes de Computadores IV Sistemas Operacionais III
Carlos Roberto de Oliveira Junior	40h DE	Doutor	Projeto Integrador I Projeto Integrador II
Cíntia Paula Santos da Silva	40h DE	Doutora	Inglês Instrumental I Inglês Instrumental II
Cleber Gouvea Fernandes	40h	Doutor	Matemática para Computação I
Ely Severiano	40h DE	Mestre	Princípios da Segurança da Informação Gerência de Redes
Felipe Pereira do Carmo	40h DE	Mestre	Matemática para Computação II
João Gilberto	40h DE	Doutor	Pesquisa, Tecnologia e Sociedade
Joel Joel Gomes de Oliveira	40h Contratado (Substituto)	Especialista	Banco de Dados Cabeamento Estruturado (Optativa) Tópicos Especiais em Tecnologia da Informação I
Marcos Vinícius Fiuza Coutinho	40h DE	Doutora	Português Instrumental I



Ministério da Educação – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – IFRJ
Pró-Reitoria de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – PROEN

			Português Instrumental II
Margarete Pereira Friedrich	40h DE	Doutora	Empreendedorismo Metodologia Científica
Rafael de Oliveira Costa	40h DE	Mestre	Redes de Computadores I Redes de Computadores II Sistemas Operacionais I
Rafael Fernandes Barros De Souza	40h Contratado (Substituto)	Doutor	Filosofia da Técnica
Wagner de Moura Santos	40h Contratado (Substituto)	Mestre	Introdução a Sistemas Operacionais
Wenderson Buenos Aires	40h DE	Mestre	Algoritmos Linguagem de Programação