



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Carta de Motivação

Aluno: António Sérgio da Costa Gomes

Número: A67645

Bolsa: CATEDRA-BI-01-2022

Tema de Dissertação: Fiber Networks Synoptics

Excelentíssimos representantes do centro Algoritmi.

O meu nome é António Sérgio da Costa Gomes, sou aluno do quinto ano de Mestrado Integrado em Engenharia Informática na Universidade do Minho e venho por este meio apresentar a minha intenção de concurso à bolsa de investigação relativa à cátedra mencionada em cabeçalho, dizendo respeito ao tema de dissertação “Fiber Networks Synoptics” proposto pela empresa Proef.

No decorrer da minha formação académica versei-me com diversas linguagens e paradigmas de programação, técnicas e estratégias de engenharia e conhecimento no ramo das redes de telecomunicações, o que me torna num potencial candidato à vaga a que concorro. O tema a desenvolver é particularmente alinhado com a minha formação e valências académicas visto que requer conhecimentos de programação e design de aplicações, valências que possuo graças à minha formação académica de primeiro ciclo, assim como conhecimentos relativos a redes de telecomunicações, conhecimentos estes que obtive graças à minha escolha de perfis mestrado orientados às redes estando versado em aspectos como gestão e segurança de redes assim como tendo conhecimentos no ramo das redes definidas por software e paradigmas de redes de nova geração. Possuo referências da empresa Proef como sendo uma empresa íntegra e de qualidade de trabalho desejável, o que acredito que contribua para um ambiente de colaboração positivo e benéfico para o meu crescimento profissional e académico e também acredito que isso possa ser uma mais valia para a empresa, sendo este portanto outro dos motivos pelo qual o tema em discussão é do meu interesse.

Coloco-me à disposição para qualquer informação adicional que possam requerir ou caso queiram ou necessitem de um contacto direto sobre a forma de reuniões.

Atenciosamente, António Sérgio da Costa Gomes.