

Sérgio Cabral Soares  
Rua das Pedras nº11  
9630-023 Achada, Nordeste  
Contatos: 912661837  
Sergio\_soares\_cabral@hotmail.com

## **Carta de Apresentação**

Chamo-me Sérgio Soares, tenho 19 anos e sou Técnico de Eletrónica e Telecomunicações Nível IV e concluí os meus estudos na Escola Profissional do Nordeste em Junho de 2015.

No decorrer deste meu curso, realizei dois estágios curriculares. O primeiro estágio decorreu de 5 de Maio até 12 de Junho de 2014 na empresa Paulo Soares e o segundo de 13 de Abril até 6 de Junho de 2015 na Globaleda, sendo o meu primeiro estágio mais focado na parte da eletricidade e o segundo estágio mais focado na parte das telecomunicações.

Após o curso concluído, realizei o Estágio T de 1 de Outubro a 31 de Junho de 2016 na Globaleda em Ponta Delgada.

Assim sendo em ambos os estágios realizei ligações de componentes eletrónicos em placas, realizei passagem de cabos de eletricidade e de rede em habitações, no segundo estágio estive mais em contato com a rede da Vodafone, serviços de apoio ao cliente, montagem de antenas de telecomunicação, montagem da nova rede da Proteção Civil em várias corporações dos Bombeiros, nomeadamente nos Bombeiros de Vila Franca do Campo, nos Bombeiros Voluntários da Povoação, nos Bombeiros Voluntários do Nordeste e por fim nos Bombeiros Voluntários da Ribeira Grande, entre outros.

Além da realização destes estágios todos, ao longo do curso participei em atividades extracurriculares sendo uma delas o Parlamento dos Jovens onde ganhei alguma experiência no debate e organização de ideias em que o tema era “Crise Demográfica (emigração, natalidade, envelhecimento)” realizada na Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, no dia 1 de Abril de 2014.

De momento procuro trabalho e pretendo ir mais além na minha carreira profissional como Técnico de Eletrónica e Telecomunicações.

Informo, ainda, que estou disponível para marcação de entrevista ou outro esclarecimento adicional.

Com os melhores cumprimentos  
Sérgio Cabral Soares