



A **NOVAVAL** reúne a experiência de uma equipa multidisciplinar e com uma experiência consolidada nas áreas de gestão e avaliação imobiliária, certificação energética, coordenação e fiscalização de projetos e obras. Com uma rede alargada de avaliadores que garante a realização de avaliações em todo o continente e regiões autónomas, a **NOVAVAL** tem vindo a apresentar um crescimento contínuo do volume de negócios e portfólios analisados e avaliados, contando na sua carteira de clientes com algumas das principais insígnias e marcas do setor financeiro e bancário nacional e internacional.

Pretendemos reforçar a nossa equipa com um **Perito Avaliador** para integrar a nossa equipa como perito interno.

Pretendemos encontrar um candidato que seja:

- Licenciado em Gestão imobiliária, Engenharia ou Arquitetura;
- Perito Avaliador inscrito na CMVM ou apto para inscrição na mesma;
- Conhecimentos na ótica de utilizador nas ferramentas Office Suite (Excel, PowerPoint, Outlook, Word, etc.), assim como conhecimentos em ambiente Windows na mesma ótica;

Valorizamos:

- Experiência em análise de investimentos imobiliários;
- Conhecimento do mercado imobiliário;
- Domínio do Inglês (Oral e Escrito);
- Capacidade de escrita criativa, analítica e de pesquisa;
- Dinâmica na resolução de problemas;
- Vontade de adquirir novos conhecimentos;
- Ambição por novos desafios;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Sentido de responsabilidade;
- Análise crítica;
- Motivação, dedicação e essencialmente iniciativa.

Funções:

- Realização de avaliações imobiliárias e análise de ativos;
- Controlo de qualidade de relatórios externos;
- Gestão de clientes.

Oferecemos:

- Integração em equipa multidisciplinar e dinâmica;
- Possibilidade de trabalho em contexto híbrido ou remoto (a ajustar);
- Formação interna e externa associadas ao desempenho individual de funções;
- Seguro de Saúde;
- Passe de transportes (se aplicável);
- Vencimento variável mediante experiência demonstrada.

As candidaturas deverão ser enviadas para geral@novaval.pt