

**NOME COMPLETO**

Carlos Manuel Marques Martins

**DATA DE NASCIMENTO**

27 de maio de 1963

**FORMAÇÃO ACADÉMICA**

Licenciatura em Engenharia Mecânica na FEUP  
- Faculdade de Engenharia Mecânica da  
Universidade do Porto

É o mais velho de três irmãos, apesar de ser sempre associado em dupla ao seu irmão do meio, Jorge. Carlos Martins tem o privilégio de há largos anos gerir uma empresa que lhe é mesmo familiar. O chairman do Grupo, natural de Sever do Vouga é, aos 45 anos, um dos gestores mais admirados do país. Licenciado em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, precisou de apenas 2 anos para perceber que a sua vocação era arriscar.

Iniciativa é atitude que sempre lhe sobrou, por isso, depois de uma passagem como diretor de produção no setor do ferro, e com apenas 26 anos, passou a gestor da empresa que fundou.

Ao longo destes 18 anos, somam-se histórias que atestam a vocação para o negócio e certificam a sua índole otimista e honesta. Ao presidente do Conselho de Administração da Martifer, a maior parte dos colaboradores reconhecem uma capacidade de realização acima da média, “quando se diz que é para fazer é como se já estivesse metade feito, tem uma habilidade incrível de nos inspirar e convencer!”. Já na primeira pessoa ele prefere falar de valores como a dedicação, a ambição e a paixão pelo que faz.

Para ele - “Os prémios valem o que valem!” - conta já com inúmeros prémios recebidos, entre os quais se destacam o título que dividiu com Jorge Martins de “Empreendedores do Ano”, atribuído pela Ernst & Young em 2008, e a Ordem de Comendador, atribuída pelo Presidente da República no reconhecimento ao mérito industrial do gestor.

E se no trabalho o seu mundo é essencialmente de homens, em casa está claramente em minoria com a mulher e as três filhas. Uma influência importante para considerar que, cada vez mais, o sexo feminino deve ter um papel determinante no mundo dos negócios.

Atualmente, além do cargo de Chairman da Martifer SGPS, é também o CEO da área de Construção Metálica.