

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

**Projeto nº 19586**

**Apoio no âmbito do sistema de incentivos Inovação Produtiva**

**Designação do Projeto** – Constituição de unidade industrial de engenharia de fachadas

**Investimento total** | 10.299.167,71€

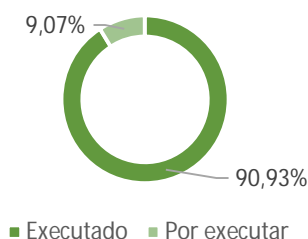
**Apoio Financeiro da UE:**

**FEDER** | 4.562.593,97€

**FSE** | 80.035,00 €

**Apoio financeiro público nacional** | 0,00 €

Taxa de execução



### Síntese do projeto



O projeto 19586 visa a criação em Braga da unidade industrial da Bysteel FS, empresa constituída em março de 2016 e integrada no Grupo DST o qual opera no mercado há mais de 70 anos.

A Bysteel FS irá atuar na área da engenharia de fachadas e dedicar-se à conceção, desenvolvimento, transformação e montagem de sistemas de fachadas e envelopes arquitetónicos. Pretende vir a disponibilizar soluções para fachadas de edifícios de grande dimensão e/ou complexidade aliando arquitetura a engenharia, para conseguir a resolução eficiente de problemas energéticos, acústicos, térmicos ou de impermeabilização.

Com o presente projeto a empresa visa construir e dotar a sua unidade industrial com um conjunto de equipamentos (produtivos, de apoio à produção e à área de desenvolvimento), novas tecnologias e softwares de referência para a construção civil (BIM - Building Information Modeling, Autocad, Product Design Suite, CCS, Project, FPPro), apostando ainda na qualificação específica dos recursos humanos num investimento total que ronda os 10,5 milhões de euros. Diretamente associada ao projeto está prevista a criação de 159 postos de trabalho, dos quais 67 serão postos de trabalho qualificados.

**Onde?** Portugal

**O quê?** Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento



Certificado  
Certificate

NÚMERO 2019/SST.0510  
Number

O Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho da  
*The Occupational Health and Safety Management System of*

**BYSTEEL FS, S.A.**

Rua de Pitancinhos | Palmeira  
4711-911 BRAGA  
PORTUGAL

implementado no design e desenvolvimento, fabrico e montagem de sistemas de fachadas, revestimentos e caixilharias metálicos e poliméricos,  
cumprindo os requisitos da norma

*implemented in the design and development, production and assembly of systems of facades, coatings and metallic and polymeric window frames, meets the requirements of the standard*

**ISO 45001:2018**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'José Leitão'.

José Leitão  
CEO

Emitido em 2019-01-15  
Date of issue  
Válido até 2022-01-14  
Valid until

APCER – Associação Portuguesa de Certificação  
o/Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1ª Esq.  
4150-074 Porto  
www.apcer.pt



Certificado  
Certificate

NÚMERO 2019/CEP.5568  
Number

O Sistema de Gestão da Qualidade da  
*The Quality Management System of*

**BYSTEEL FS, S.A.**

Rua de Pitancinhos | Palmeira  
4711-911 BRAGA  
PORTUGAL

implementado no design e desenvolvimento, fabrico e montagem de sistemas de fachadas, revestimentos e caixilharias metálicos e poliméricos,  
cumprindo os requisitos da norma

*implemented in the design and development, production and assembly of systems of facades, coatings and metallic and polymeric window frames, meets the requirements of the standard*

**NP EN ISO 9001:2015**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'José Leitão'.

José Leitão  
CEO

Emitido em 2019-01-15  
Date of issue  
Válido até 2022-01-14  
Valid until

APCER – Associação Portuguesa de Certificação  
o/Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1ª Esq.  
4150-074 Porto

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento



Certificado  
Certificate

NÚMERO 2019/AMB.0906  
Number

O Sistema de Gestão Ambiental da  
*The Environmental Management System of*

**BYSTEEL FS, S.A.**  
Rua de Pitancinhos | Palmeira  
4711-911 BRAGA  
PORTUGAL

implementado no design e desenvolvimento, fabrico e montagem de sistemas de fachadas, revestimentos e caixilharias metálicos e poliméricos,  
*implemented in the design and development, production and assembly of systems of facades, coatings and metallic and polymeric window frames, meets the requirements of the standard*

**NP EN ISO 14001:2015**



José Leitão  
CEO

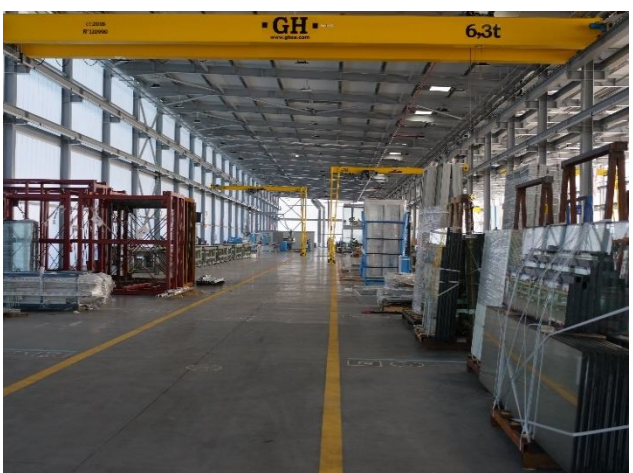
Emitido em 2019-01-15  
Date of issue  
Válido até 2022-01-14  
Valid until

APCER – Associação Portuguesa de Certificação  
o/Porto Bessa Leite Complex | Rua António Bessa Leite, 1430 - 1º Esq.  
4150-074 Porto  
[www.apcercertificacao.com](http://www.apcercertificacao.com)

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento





Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

