



LLAB2



Laboratório Bio-Sílica

Vila Nova de Famalicão, Braga (PT)



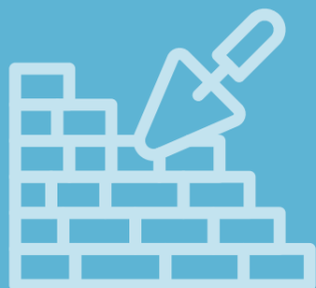
---

Ideal para qualquer  
indústria/empresa que pretenda

# SUBSTITUIR PARTÍCULAS DE SÍLICA SINTÉTICA (MODIFICADAS OU NÃO) NOS SEUS PROCESSOS



tais como as dos sectores da...



construção



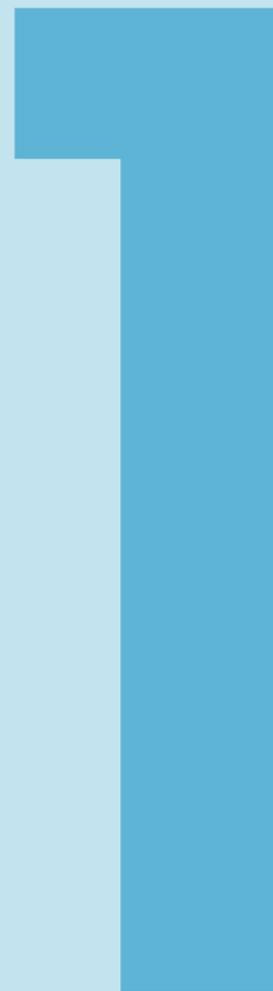
têxtil



automóvel



# SECTOR



## Gestão de resíduos agro-industriais





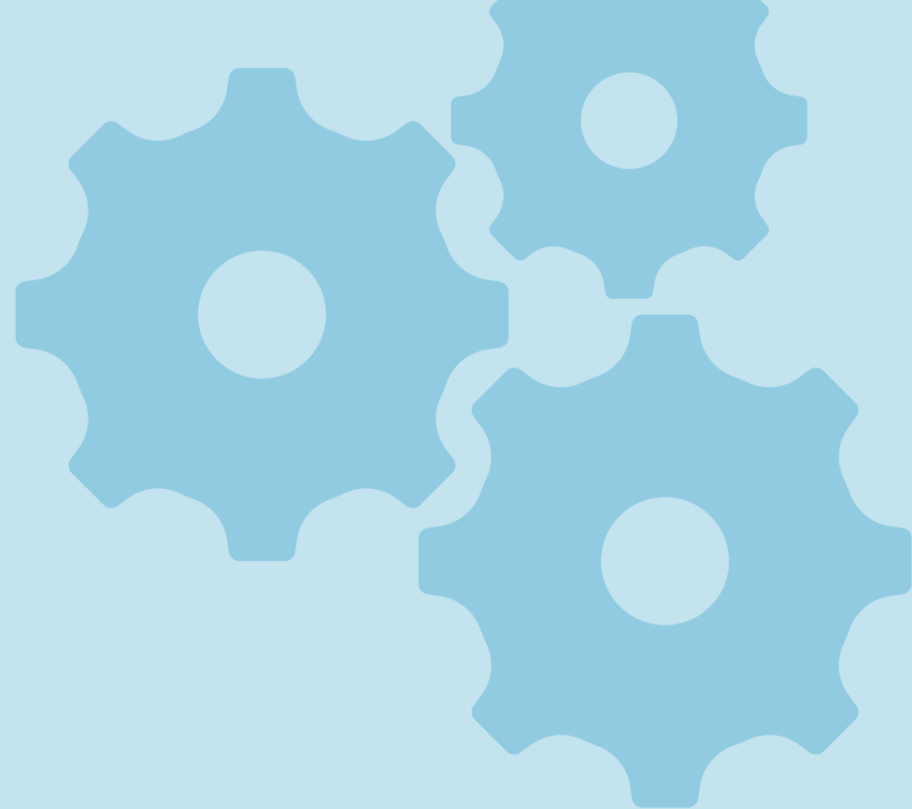
Extração de bio-sílica a partir de resíduos agro-industriais.

2

FOCO



# 3



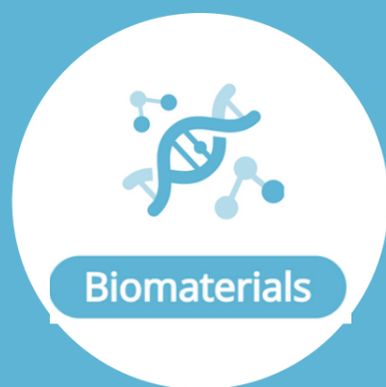
## TECNOLOGIA



Nanopartículas de sílica com propriedades melhoradas (retardância à chama, repelência à água, antimicrobiano)



Participar na validação de partículas de bio-sílica, avaliando a sua aplicação em produtos que requerem retardância à chama, propriedades antimicrobianas ou hidrofobicidade.



OPORTUNIDADE  
PARA OS  
UTILIZADORES  
FINAIS

4

# Pronto para se juntar a nós?

## Candidate-se agora à nossa Open Call!



[primed-project.eu/open-call/](https://primed-project.eu/open-call/)

