



BioShoes4All – Inovação e Capacitação da Fileira do Calçado para a Bioeconomia Sustentável

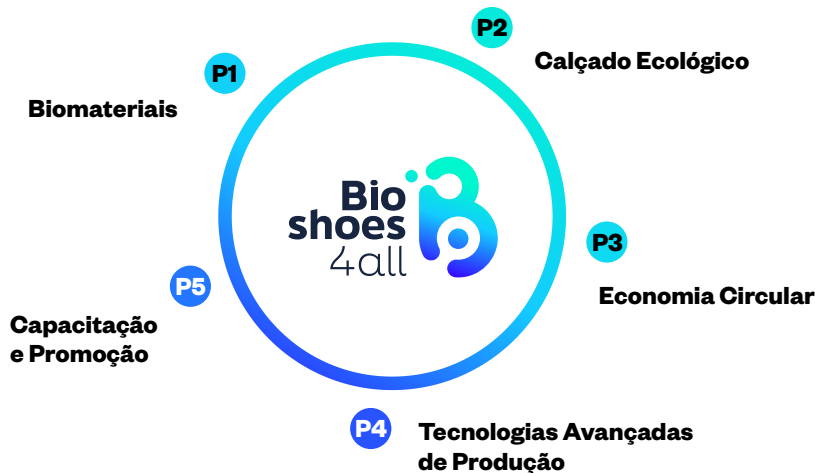


OBJETIVOS

- Promover a transição da fileira do calçado para a bioeconomia e economia circular sustentável
- Novos bio e eco materiais, componentes e processos de produção
- Calçado, marroquinaria: funcional, durável, circular, com menor pegada ambiental
- Tecnologias de produção avançadas e digitais (automatização, robotização, reciclagem in-situ..)
- Soluções para valorização de resíduos de produção e de produtos pós-consumo
- Reduzir a pegada ambiental da fileira / seus produtos (carbono, hídrica, “fóssil”, químicos).
- Implementação de linhas piloto industriais, disseminação, demonstração de inovações
- Promoção da capacitação da fileira, desenvolvimento de conteúdos, execução de ações
- Envolvimento e sensibilização do consumidor promovendo o consumo sustentável
- Promoção ampla da fileira do calçado na bioeconomia e economia circular (nacional e internacional)

DESCRÍÇÃO E ESTRUTURA DO PROJETO

O projeto integrado “BioShoes4All – Inovação e capacitação da fileira do calçado para a bioeconomia sustentável” previu 5 Pilares (P) de Intervenção organizados em torno de objetivos concretos, visando novos bio e eco materiais, produtos, processos, tecnologias ou serviços, estruturados em 11 Iniciativas (I) e 23 Medidas (M), assegurando-se a coerência intrínseca e complementaridade das intervenções propostas.



O projeto foi organizado assegurando que cada um dos Pilares é multidisciplinar, mas coerente, integra Iniciativas e Medidas bem encadeadas, culminando no desenvolvimento de produtos e soluções com elevado conteúdo tecnológico, inovação e com potencial de adoção e valorização económica pelas empresas do Cluster, contribuindo para o aumento da sua produtividade e competitividade internacional. De seguida apresenta-se a estrutura do projeto, em maior detalhe, incluindo as Iniciativas e Medidas por Pilar.

P1 Biomateriais

I1.1	Biocouros para calçado e marroquinaria	M1.1.1 Bioproductos para curtume e biocouros M1.1.2 Biocouros funcionalizados
I1.2	Biomateriais e compósitos para o cluster do calçado	M1.2.1 Biofibras para componentes de calçado M1.2.2 Novos biomateriais com menor pegada ambiental M1.2.3 Biopolímeros e componentes M1.2.4 Biocompósitos para calçado e marroquinaria

P2 Calçado Ecológico

I2.1	Calçado ecológico e sustentável	M2.1.1 Ecodesign de calçado e marroquinaria M2.1.2 Pegada ambiental do calçado
I2.2	Ferramentas para a sustentabilidade	M2.2.1 Plataforma “Cluster do Calçado e Moda Sustentável” M2.2.2 Base de dados de tecnologias sustentáveis

P3 Economia Circular

I3.1	Reciclagem e simbiose industrial	M3.1.1 Termoplásticos e termofixos reciclados M3.1.2 Compósitos reciclados
I3.2	Reciclagem de calçado pós-consumo	M3.2.1 Modelos de gestão e reciclagem para economia circular M3.2.2 Reciclagem de calçado pós-consumo

P4 **Tecnologias Avançadas de Produção**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| I4.1 Rastreabilidade e logística | M4.1.1 Ferramentas para a rastreabilidade
M4.1.2 Sistemas de planeamento e logística interna |
| I4.2 Sistemas de Produção Avançados | M4.2.1 Automação e robotização para produção de ecoprodutos
M4.2.2 Soluções para eco produção |

P5 **Capacitação e Promoção**

- | | |
|---|--|
| I5.1 Formação e capacitação avançada | M5.1.1 Ações de sensibilização e conteúdos digitais
M5.1.2 Ações colaborativas para transferência de conhecimento
M5.1.3 Formação-ação em ambiente empresarial |
| I5.2 Programa de comunicação e internacionalização do Cluster | M5.2.1 Plano de comunicação |
| I5.3 Coordenação | M5.3.1 Coordenação técnico-científica e administrativo-financeira global |

O CONSÓRCIO

O consórcio completo BioShoes4All integra 70 parceiros:

- 12 empresas de calçado e marroquinaria
- 12 empresas de couros
- 12 empresas de materiais e componentes
- 1 empresa de bio recursos
- 6 empresas de produtos químicos
- 5 empresas de tecnologias de produção e software
- 1 empresa de retalho
- 1 associação/PME
- 20 ENESII (18 ESCTN + 1 colab + 1 associação)

Líder



Coordenador



Calçado, Marroquinaria e Retalho



Couro



Derma Leather
Comércio e Indústria de peles, S.A.



Demoscore



DIAS RUIVO



Produtos químicos e Biorecursos



Materiais e Componentes



Tecnologias de produção e Software



ENESII



Associação/PME



INVESTIMENTO TOTAL DO PROJETO

72.715.508,31 €

FINANCIAMENTO TOTAL DO PROJETO

41.000.000 €

DURAÇÃO DO PROJETO

Data Início: 01 de julho de 2022

Data Conclusão: 31 de dezembro de 2025