



Grupo Operacional: STEnCIL - SusTentável EfiClente Lablab

Parceiros

Tipo:

Nome:

I&D

Instituto Superior de Agronomia
Ccti - Assoc. para a Invest., Desenv., e Inovação no Setor
Benagro - Cooperativa Agrícola de Benavente, Crl
Isabel Maria dos Santos Guiomar
Tpro - Technologies, Lda
Sociedade Agro-pecuária do Vale da Adega S.A.
Sociedade Agrícola Ortigão Costa, Lda
Soluzer - Sociedade Agrícola, Lda

Associação/Cooperativa
Empresária Agrícola
Empresas Agrícolas

Com Apoio:



Projeto

Objetivos:

STEnCIL compreende 3 objetivos principais:

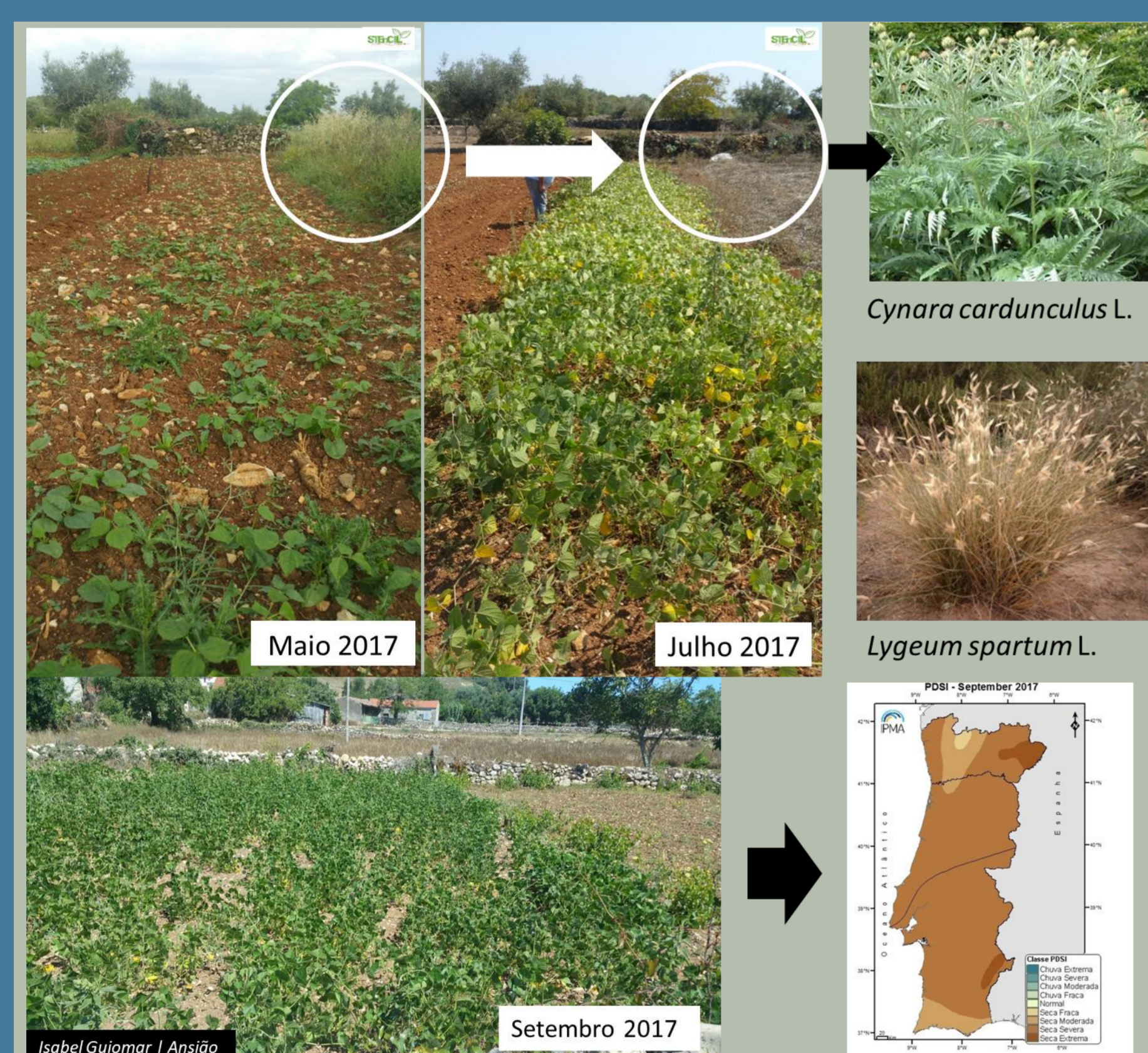
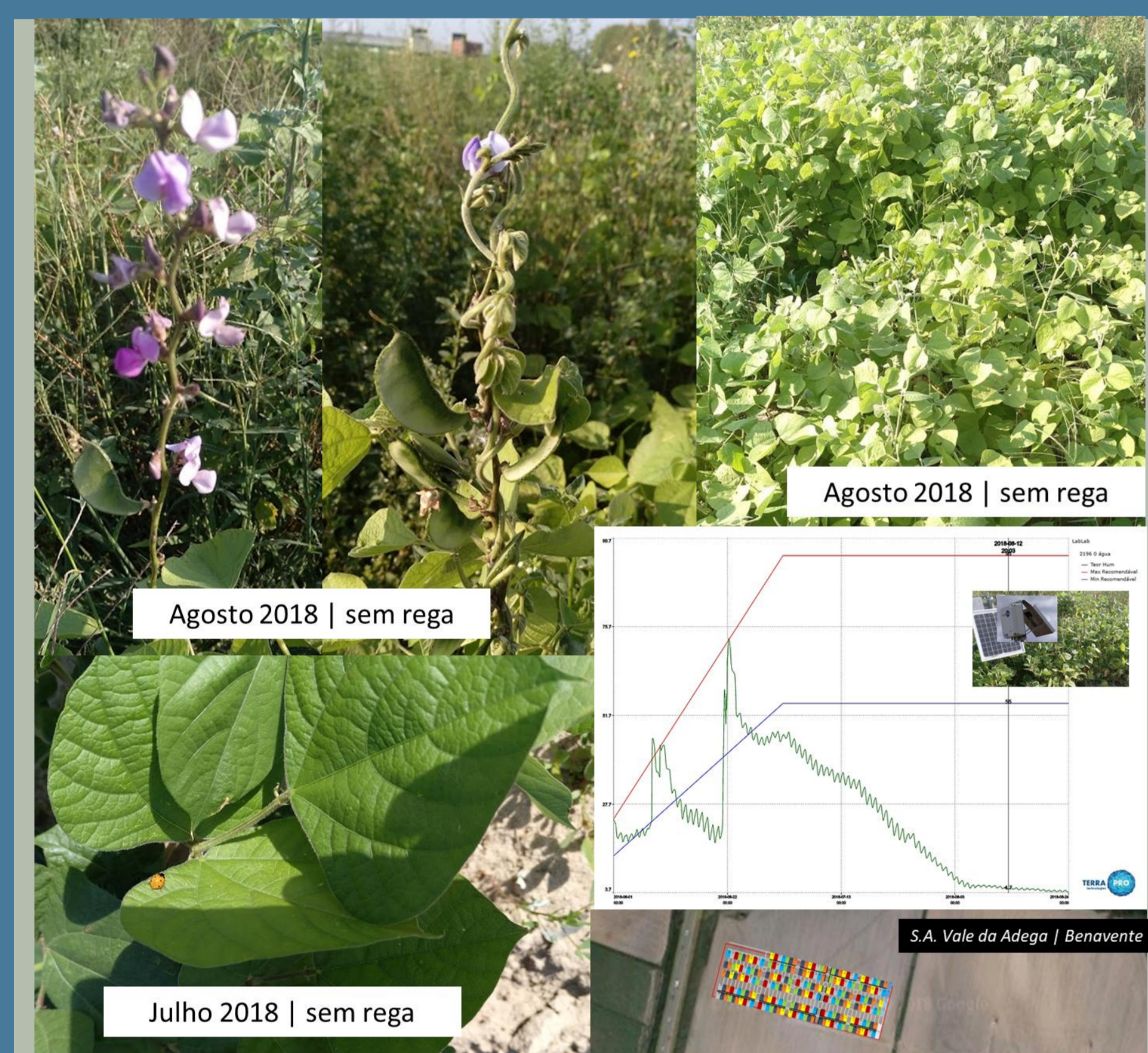
- (1) Definir as melhores variedades de Lablab de acordo com os objetivos de produção:
 - 1.1) grão/vagem
 - 1.2) forragem
 - 1.3) adubo verde
- (2) Determinar as melhores práticas culturais segundo os objetivos de produção.
- (3) Avaliação da produtividade da Lablab no âmbito socioeconómico segundo os objetivos de produção e os potenciais destinatários.

Resultados

- Estão a ser testadas 7 variedades de Lablab (RG, HW, GI, WF, MS, BI e FP). O primeiro ano de ensaio (ainda a decorrer), os resultados preliminares indicam 4 variedades (RG, HW, WF, BI) com enorme potencial para adubo verde e forragem, 3 com potencial para grão/vagem (MS, GI, FP).
- Todas as variedades testadas apresentam elevada tolerância a longos períodos de limitação hídrica. Contudo, será necessário um rega inicial (ou solo húmido) para a germinação e estabelecimento da planta. Os resultados obtidos em regime de sequeiro na região de Ansião, mostraram a necessidade de rega durante a floração e enchimento do grão. Perante estes requisitos, os parceiros do GO, ainda estão a definir as datas ideais de sementeira em regime de sequeiro.

Atividades de divulgação:

- FNOP Magazine - Tomate Indústria Jun 24, 2016
- WEBISTE do PROJECTO <https://stencilablab.wixsite.com/stencil>
- A green solution for the agricultural sustainability of processing tomato crop in a changing climate". 13th World Processing Tomato Congress & 15th ISHS Symposium on the Processing Tomato, 11-15 Junho 2018, Grécia – Comunicação Oral
- Exploring the potential of an underutilized legume [*Lablab purpureus* (L.) Sweet] for Mediterranean agroforestry. Conference Natural Resources Green Technology & Sustainable Development/3. 5 – 7 Junho 2018. Zagreb, Croatia – Comunicação Oral



Início: OUT/2017
Fim: DEZ/2020

Orçamento: 490.326.82 €

Contacto: Patrícia Vidigal | ISA-UL
E-mail: pvidigal@isa.ulisboa.pt