

# Proposta de Projeto 2025-2026

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

PROPOSTA N.º

TÍTULO*	Carta-de-Vida Digital: Cocriação de Interfaces para Recolha de Histórias de Vida
ORIENTADOR PRINCIPAL*	Hugo Paredes (INESC TEC / UTAD)
COORDENADORES	Manuela Leite (CESPU), Sónia Remondes-Costa (UTAD), Patricia Azevedo (UTAD)
ALUNOS(S)	Clique aqui para introduzir texto.
ÁREA DE INVESTIGAÇÃO	Interação Pessoa-Computador
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO	INESC TEC - HumanISE
DEPENDÊNCIAS	Clique aqui para introduzir texto.
APRESENTAÇÃO*	<p>A Terapia Sentido de Vida (TSV), é uma terapia psicoexistencial breve desenvolvida com o objetivo de promover uma revisão de vida, refletir sobre o presente o futuro, e através da mesma, promover propósito e sentido de vida. Já foi aplicada em contextos clínicos em cuidados paliativos e neste momento, no âmbito do envelhecimento normal. Tendo por base os resultados obtidos e experiência de 7 anos de aplicação, pretende-se desenvolver uma ferramenta digital (app), de forma a verificar a exequibilidade e impacto da autoaplicação digital da TSV, de forma a permitir uma maior abrangência de aplicação.</p> <p>Este projeto insere-se neste contexto, tendo como principal objetivo cocriar a componente de aquisição de dados necessários para a criação da “Carta-de-Vida” recorrendo a ferramentas de Inteligencia Artificial. O principal foco será na concepção da interface para que possa ser aplicado o protocolo TSV com 14 questões abertas.</p>
OBJETIVOS*	<p>-Co-criação de uma aplicação digital para aplicação de um protocolo de 14 questões de uma terapia psicossocial breve (TSV) que seja de resposta aberta.</p> <p>- A resposta às questões poderá ser realizada por texto ou voz. A aplicação deve permitir a gravação de audio para que possa posteriormente ser extraída a tonalidade de voz</p> <p>- A solução deve também permitir carregar vários tipos de documentos, incluindo fotografias e videos.</p>

\* Campos de preenchimento obrigatório

NOTA: a totalidade deste documento (exceto esta linha) não deve exceder uma página.