**Centro Universitário Internacional UNINTER  
Escola Superior Politécnica – ESP**

**ATIVIDADES EXTENSIONISTAS – Validação da Proposta**

|  |  |
| --- | --- |
| Curso | CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas |
| Disciplina | Atividade Extensionista I: Tecnologia Aplicada à Inclusão Digital – Levantamento |
| Etapa | Validação da Proposta |

## Aluno(s) e RU(s)

|  |  |
| --- | --- |
| Aluno | RU |
| Lindomar José Batistão | 4427651 |

## Título

Bem-estar Digital: Monitorar indicadores e adesão com API (DRF) e App (React Native).

## Setor de Aplicação

Unidade Básica de Saúde/ambulatório [NOME DA UBS] – [Cidade/UF]. Apoio a pacientes na adesão medicamentosa e registro de indicadores (pressão, glicemia, colesterol).

## Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

03 – Saúde e bem-estar

## Objetivos

* Desenvolver uma API REST em Django Rest Framework para autenticação (JWT) e CRUD de indicadores e rotinas de medicamentos.
* Implementar um aplicativo mobile em React Native para registrar medidas e receber lembretes de doses.
* Validar o protótipo com usuários da comunidade alvo, coletando feedback de usabilidade e acessibilidade.
* Documentar instalação, uso e política de privacidade em conformidade com a LGPD.

|  |  |
| --- | --- |
| Repositório | https://github.com/lindomarbatistao/bemestar.git |