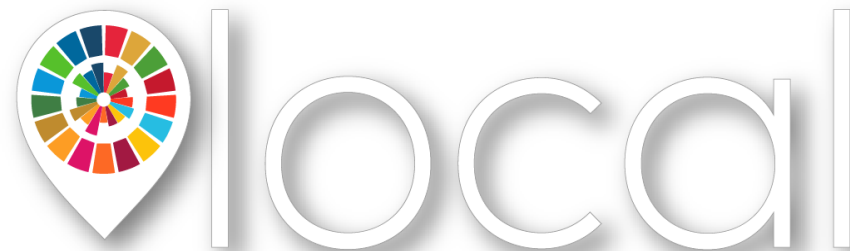
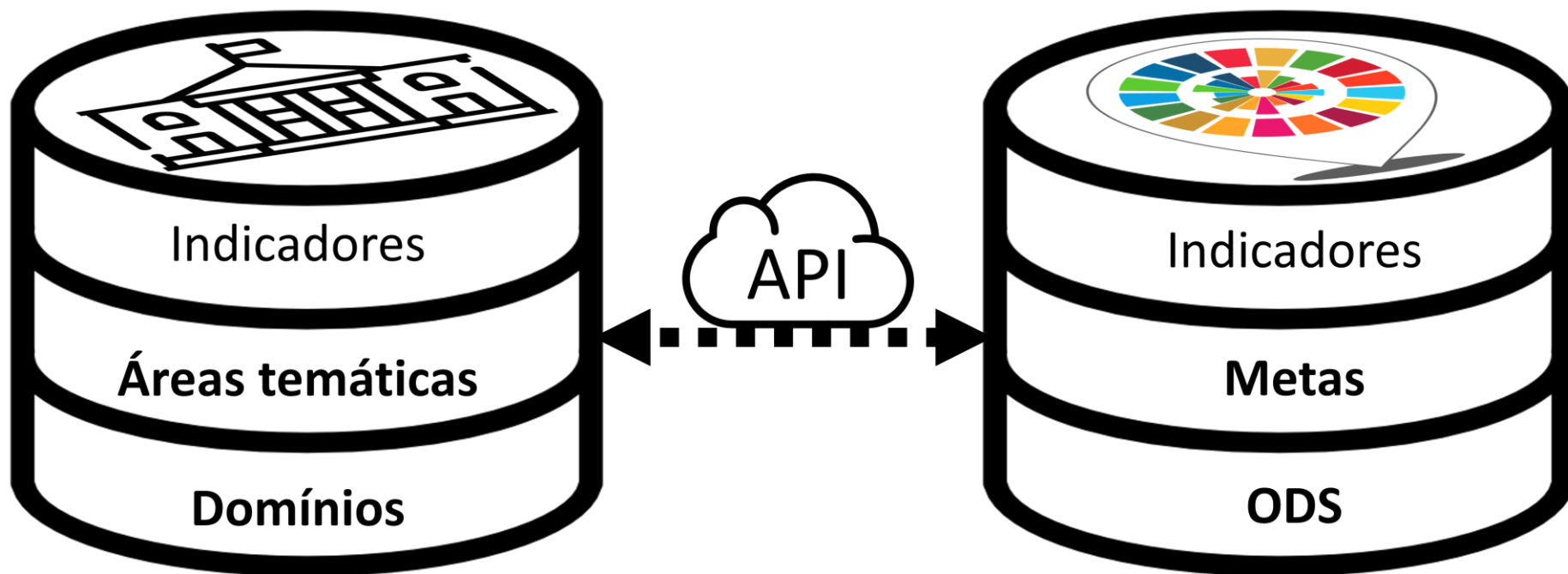


ODSLOCAL
PLATAFORMA MUNICIPAL DOS OBJETIVOS DE
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



INTEROPERABILIDADE ENTRE PORTAIS



INTEROPERABILIDADE ENTRE PORTAIS

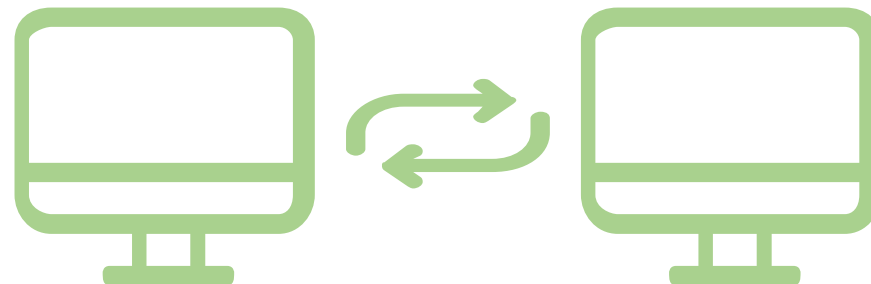


Esta ferramenta oferece aos municípios com indicadores em bases de dados próprias a possibilidade de sincronizá-la com os Indicadores Específicos Municipais no Portal ODSlocal.

Assim os municípios:

- não precisam de duplicar tarefas,
- reduzem o fator “erro humano”,
- conseguem complementar e melhorar a monitorização que reflete o trabalho que têm feito em prol das metas da Agenda 2030, e
- conseguem influenciar o gráfico radar com dados próprios (e da sua responsabilidade).

Para tal estas bases de dados municipais têm de poder comunicar através da API disponibilizada pelo Portal ODSlocal.



INTEROPERABILIDADE ENTRE PORTAIS



A interoperabilidade entre portais da Plataforma ODSlocal tem dois modelos:



- Gratuito
- Autónimo
- O município tem de implementar o envio periódico dos dados para a API do ODSlocal



- Sob orçamento
- Facilitado pela equipa ODSlocal
- O município tem de disponibilizar uma API que permita a leitura dos dados. O ODSlocal irá implementar a leitura periódica desses dados

INTEROPERABILIDADE ENTRE PORTAIS – MODELO A

(Gratuito para municípios aderentes a licença Avançada)

Foi criado um guião explicativo do processo técnico de implementação da interoperabilidade de forma autónoma, ou seja, que os serviços técnicos do municípios consigam realizar esta interoperabilidade sem necessitarem de apoio e/ou envolvimento por parte da equipa ODSlocal.

Através da documentação presente neste URL, poderão perceber se esta interoperabilidade é possível ou não: <https://github.com/2adapt/odslocal-api-documentation>

INTEROPERABILIDADE ENTRE PORTAIS – MODELO B

(Valor a orçamentar)

Feito à medida das necessidades do município, com facilitação e intervenção da equipa ODSlocal a nível:

- análise dos indicadores municipais a submeter;
- acompanhamento no estabelecimento de valores-meta para estes indicadores;
- manutenção da atualização por tempo a acordar.