



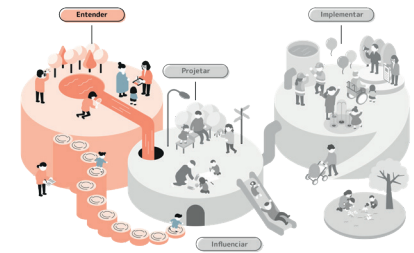


-  **Formato**
relatório
-  **Tamanho do grupo**
equipe do projeto
-  **Duração**
alguns dias – algumas semanas
-  **Experiência em facilitação**
moderada



Modelo de Relatório de Perfil

O que é? Esta ferramenta pode ser usada para estruturar os dados coletados e analisados durante a fase **Entender** e **para consolidar as principais descobertas** relacionadas aos desafios e oportunidades para o desenvolvimento da primeira infância no local do projeto. Ela inclui as principais recomendações sobre como defender e criar um ambiente saudável, estimulante, seguro e de apoio. Espaços que contribuem para o desenvolvimento das crianças pequenas e melhoram as condições de vida e o bem-estar dos cuidadores e das mulheres grávidas.

Como usar?

- (1) **Consolide os dados** coletados durante as fases de pesquisa e trabalho de campo. Identificar as lacunas de dados restantes, se houver.
- (2) **Preencha a versão preliminar** e final do Relatório de Perfil com os dados e informações coletados.
- (3) É recomendável que você **use imagens, diagramas e mapas**, sempre que aplicável, para visualizar os diferentes desafios e oportunidades que foram identificados.

Lembre-se: O estilo, o formato e a estrutura do relatório do seu projeto irão depender do seu público-alvo e objetivo principal. Por exemplo, se estiver trabalhando com a autoridade municipal, seu relatório poderá ser mais formal e escrito como um estudo. Se o seu objetivo for inspirar as autoridades regionais e as comunidades a agir, o relatório poderá ser em formato de vídeo. Você pode usar este modelo para coletar as informações necessárias, mas também pode consultar as ferramentas da etapa Influenciar para refletir sobre como transmitir uma mensagem adequada e impactante.

1 INTRODUÇÃO

Resumo executivo

Este é um breve resumo do relatório. Inclua uma pequena introdução ao seu trabalho e, quando necessário, as parcerias que você formou para realizá-lo.

Introdução

Apresente o contexto em que você trabalha e explique por que você está se concentrando no desenvolvimento da primeira infância.

Metodologia

Explique sua abordagem e as ferramentas que você usou ou usará em cada etapa do projeto. Concentre-se em demonstrar como a Abordagem do Proximity of Care é usada para estruturar sua pesquisa e seu trabalho.

Perfil do local

• Visão geral do local

Apresente o local, usando o seu conhecimento organizacional e as descobertas da etapa de pesquisa de dados secundários. Isso pode incluir o contexto histórico, conflitos, crises ou desastres existentes, relacionamento com o governo e qualquer outro fator que você considere relevante.

• Limite administrativo

Qualquer informação relacionada ao limite administrativo do local, como o tamanho do lugar, acordos de governança, descrição da localização geográfica.

• Demografia

Qualquer informação relacionada à composição demográfica do local, como a descrição da idade, gênero, etnia, idioma e nacionalidade da população.

• Condições socioeconômicas

Qualquer informação relacionada às condições socioeconômicas do local, incluindo renda média, desigualdades de renda, principais setores do mercado de trabalho.

2 DESAFIOS PRINCIPAIS

Fornecer uma visão geral dos principais desafios identificados no local, usando a Abordagem do Proximity of Care, nas dimensões de Saúde, Proteção, Estímulo e Suporte, e em diferentes níveis de proximidade – na escala de Casa, Bairro e Cidade.

SAÚDE

Descreva os principais desafios identificados para a criação de um ambiente **saudável e enriquecedor** para o desenvolvimento da primeira infância. Estruture suas descobertas em relação aos três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir três desafios principais)
- Bairro (o ideal é incluir três desafios principais)
- Cidade (o ideal é incluir três desafios principais).

PROTEÇÃO

Descreva os principais desafios identificados para a criação de um ambiente **seguro e protegido** para o desenvolvimento da primeira infância. Estruture suas descobertas em relação aos três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir três desafios principais)
- Bairro (o ideal é incluir três desafios principais)
- Cidade (o ideal é incluir três desafios principais).

ESTÍMULO

Descreva os principais desafios identificados para a criação de um ambiente **acolhedor e lúdico** para o desenvolvimento da primeira infância. Estruture suas descobertas em relação a três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir três desafios principais)
- Bairro (o ideal é incluir três desafios principais)
- Cidade (o ideal é incluir três desafios principais).

SUPORTE

Descreva os principais desafios identificados para a criação de um ambiente de **apoio** ao desenvolvimento da primeira infância. Estruture suas descobertas em relação a três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir três desafios principais)
- Bairro (o ideal é incluir três desafios principais)
- Cidade (o ideal é incluir três desafios principais).

3 PRINCIPAIS OPORTUNIDADES E INTERVENÇÕES SUGERIDAS

Ilustrar as principais oportunidades identificadas usando a Abordagem do Proximity of Care, nas dimensões de Saúde, Proteção, Estímulo e Suporte, e em diferentes níveis de proximidade: Casa, Bairro e Cidade. Descreva as recomendações usando diagramas, mapas, desenhos e colagens.

SAÚDE

Resuma como o ambiente urbano pode enfrentar os desafios de **Saúde** identificados na seção anterior e como é possível otimizar as oportunidades de saúde identificadas aqui. Considere os três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Bairro (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Cidade (o ideal é incluir uma oportunidade principal).

PROTEÇÃO

Faça um resumo de como o ambiente urbano pode abordar os desafios de **Proteção** identificados na seção anterior e como ele pode otimizar as Oportunidades de saúde citadas nessa seção.

- Casa (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Bairro (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Cidade (o ideal é incluir uma oportunidade principal).

ESTÍMULO

Faça um resumo de como o ambiente urbano pode enfrentar os desafios de **Estímulo** identificados na seção anterior e como ele pode otimizar as oportunidades de Saúde identificadas nesta seção. Considere os três níveis de proximidade:

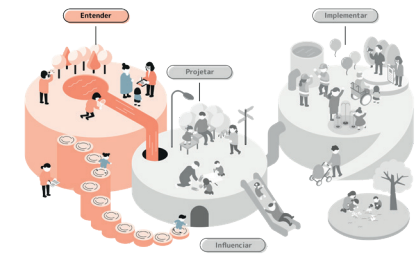
- Casa (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Bairro (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Cidade (o ideal é incluir uma oportunidade principal).

SUPORTE

Faça um resumo de como o ambiente urbano pode enfrentar os desafios de **Suporte** identificados na seção anterior e como ele pode otimizar as oportunidades de Saúde identificadas nesta seção. Considere os três níveis de proximidade:

- Casa (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Bairro (o ideal é incluir uma oportunidade principal)
- Cidade (o ideal é incluir uma oportunidade principal).

- Formato relatório
- Tamanho do grupo equipe do projeto
- Duração alguns dias – algumas semanas
- Experiência em facilitação moderada



Modelo de Relatório de Perfil #exemplos

Os relatórios de perfil sobre projetos que testaram e usaram a abordagem Proximity of Care estão disponíveis para leitura no site. Por exemplo, veja o Relatório de Perfil do [Monwabisi Park](#), na **Cidade do Cabo**, feito pela **Violence Prevention through Urban Upgrading**, [El Mina](#), no **Líbano**, criado pela **CatalyticAction**, e [Vuma](#) no **Quênia**, elaborado pela **KDI**. Estas duas páginas apresentam algumas capturas de tela desses e de outros relatórios para ilustrar diferentes seções.

Desk-based analysis

Municipality database about Jurujuba have been collected, organized and analyzed thematically. Beyond natural area, remarkable public spaces, road network and the area of human occupation, municipality team carried out a survey to understand where the students of Jurujuba's schools come from.

Distância da escola	Porcentagem
Distanciamento de 500m	48,5%
Entre 500m e 1km	13,6%
Entre 1km e 2km	11,8%
Entre 2km e 5km	14,8%
Acima de 5km	11,2%

Proximity of Care DESIGN GUIDE



Figure 10: Set of images, showing the state of green areas in the neighbourhood.



Assignment I Site profile

Site overview

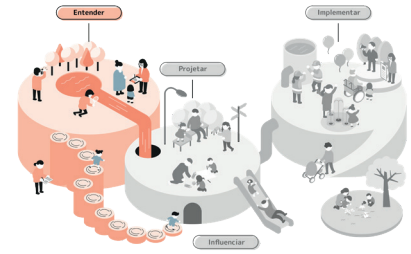
Vig is a small station city placed in the municipality of Odsherred, Denmark. The city lies centrally in the rolling landscape of the Unesco Global Geopark Odsherred.

The city has historically and physically developed with the arrival of the train station, but car infrastructure now plays a big role in the current layout of the urban structure, presenting some challenges for the general cohesiveness of the city infrastructure. This affects the everyday use of the town for all inhabitants and visitors, but especially poses challenges for children, caregivers and young people with limited access to cars and who are vulnerable in the urban environment.

The analysis of the site, both through desk research and citizen engagement, shows a city with a strong community but also a fragmented urban fabric where the car infrastructure physically slices the city, making it less accessible for vulnerable users such as children and young adults.

arki_lab

- Formato relatório
- Tamanho do grupo equipe do projeto
- Duração algumas dias – algumas semanas
- Experiência em facilitação moderada



Modelo de Relatório de Perfil #exemplos

Os relatórios de perfil sobre projetos que testaram e usaram a abordagem Proximity of Care estão disponíveis para leitura no site. Por exemplo, veja o Relatório de Perfil do [Monwabisi Park](#), na [Cidade do Cabo](#), feito pela [Violence Prevention through Urban Upgrading](#), [El Mina](#), no [Líbano](#), criado pela [CatalyticAction](#), e [Vuma](#) no [Quênia](#), elaborado pela [KDI](#). Estas duas páginas apresentam algumas capturas de tela desses e de outros relatórios para ilustrar diferentes seções.

Key Challenges: Health

Challenge 1:
Limited access to green public spaces: a small central square; some football fields; green area with geological risk. Children play in improvised or restricted collective spaces that are open on weekends (schools courtyards).

Healthy & green environment
1.4.3 Sufficient coverage of well-maintained trees and green spaces

Challenge 2:
Lack of greening and trees, which would help reduce air pollution. The circulation of motorised vehicles and narrow footways leave pedestrians more exposed to pollution, affecting especially children.

Goal: Healthy & green environment
1.4.3 Sufficient coverage of well-maintained trees and green spaces

Challenge 3
Non-designated solid waste dumping spots (fly tipping) are located in the territory, representing a health risk for those passing by the and for children who might play in the surrounding spaces. Limited waste collection.

Goal: Appropriate WASH and waste facilities & services
1.1.3 Reliable, accessible and affordable solid waste disposal and management services

Key Challenges: Health

Despite the proximity with a dense natural vegetation of considerable size, there is **limited access to green public spaces and a lack of greening and trees** at Jardim Nakamura. There are only two green areas available apart from the football field.

On top of that, **there are some waste dumping spots.**

There is a basic healthcare facility in the neighbourhood and a big public hospital nearby.

20 de febrero

Total 39 0-5 years old 26%

The majority of the 0 to 5 years old children were playing along the whole area of the square under the care of an adult.

Assignment I Key opportunities

Opportunity Stimulation

To better the conditions for stimulation in Vig, there should be a greater focus on communicating in eye-height with small children. Good public spaces should not only be thought of in terms of how adults experience and enjoy them. Working with this dimension would mean a further engagement with a narrow focus on establishing contact to and collaborating with smaller children and their caregivers.

Playgrounds and public spaces should hold elements suitable for smaller children to best stimulate their development.

There lies a potential in wayfinding as a playful element, not only in the more traditional sense of words and information on signs, but with readable symbols, objects and illustrations readable by small children.

Right Side illustration: concept visualisations for the Area Renewal Program, arki_lab

A safer and greener main street in the city, with a main square visually and physically separated from the car road.