






Catálogo de Mobiliários do acampamento Zaatari

| Mobiliários e equipamentos - Acampamento Zaatari | | |
|---|---|--|
| | Emergência | Conflito social - Refugiados sírios |
| | Localização | Norte da Jordânia, nas terras do distrito de Badiah Gharbiyah, Mafraq Governorate. |
| Espaços | Imagens | Materiais e características |
| Infraestrutura Urbana | <p>Figura 1 - Vista com postes de iluminação, cisterna de armazenamento de água.</p>  <p>Fonte: Al Jazeera (2021)</p> | <p>Vista com postes de iluminação, cisterna de armazenamento de água individual sobre estruturas metálicas portáteis, caçamba coletora de resíduos. As cisternas são em plástico ou fibra e as estruturas de suporte são metálicas ou em madeira. O coletor de resíduos é metálico e os postes de iluminação são tubos metálicos. Materiais leves, de fácil montagem, baixo custo, possibilitam o reuso e possuem disponibilidade local.</p> |
| | <p>Figura 2 - Muros e cercas para segurança.</p>  <p>Fonte: Refugees International (2021).</p> | <p>Muros e cercas para segurança. Estrutura pré-fabricada com tela amada. Materiais leves, de fácil montagem, baixo custo, possibilitam o reuso e possuem disponibilidade local.</p> |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | <p>Figura 3 - Solar kiosk - projeto de eletricidade para as escolas.</p>  <p>Fonte: GRAFTLAB (2021).</p> | <p>Solar kiosk - projeto de eletricidade para as escolas. Estrutura em aço. Materiais leves, de fácil montagem, baixo custo, possibilita o reuso, e possui disponibilidade local.</p> |
| | <p>Figura 4 - Mobiliário atendimento à saúde.</p>  <p>Fonte:MSF (2021).</p> | <p>Mobiliário atendimento à saúde, macas com estruturas tubulares metálicas (ferro ou alumínio). Materiais leve, baixo custo, possibilita o reuso e possui disponibilidade local.</p> |
| <p>Cuidados com saúde</p> | <p>Figura 5 - atendimento à saúde.</p>  <p>Fonte: RELIEF WEB (2021).</p> | <p>Divisórias de leitos e estruturas de isolamento para covid, com material plástico. Leve, de fácil montagem, baixo custo, possibilitam o reuso e possuem disponibilidade local.</p> |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| <p>Áreas comunitárias</p> | <p>Figura 6 - Espaço comunitário.</p>  <p>Fonte: ACTED (2021).</p> | <p>Mesas e cadeiras de plástico, muitos tapetes. Materiais leves, baixo custo, possibilitam o reuso, possuem disponibilidade local e valorizam o aspecto cultural.</p> |
| <p>Espaço Educacional</p> | <p>Figura 7 - Sala de aula.</p>  <p>Fonte: GHOUSON (2021).</p> | <p>Mobiliários para sala de aula, mesas e cadeiras de plástico. Materiais leves, de baixo custo, possibilitam o reuso e possuem disponibilidade local.</p> |
| <p>Áreas de recreação</p> | <p>Figura 8 - Equipamentos de lazer.</p>  <p>Fonte: GHOUSON (2021).</p> | <p>Equipamentos de lazer acessíveis em escolas. Materiais predominantemente de metal. Leves, baixo custo, possibilitam o reuso e possuem disponibilidade local.</p> |
| <p>Custo</p> | <p>Não foram obtidas informações.</p> | |
| <p>Publicações</p> | <p>ALSHAWAWREH, Lara; SMITH Sean R.; Wood John B. Assessing the Sheltering Response in the Middle East: Studying Syrian Camps in Jordan. International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business And Industrial Engineering, v. 11, n. 8, p. 1751-1757, ago. 2017. Disponível em: https://www.napier.ac.uk/~media/worktribe/output-965481/assessing-the-sheltering-response-in-the-middle-east-studying-syrian-camps-in-jordan-1.pdf. Acesso em: 05 jan. 2021.</p> <p>BARAKAT, Ghada. Camp Restructure Project: Zaatari Refugee Camp. Abril 2016. Disponível em:</p> | |

<https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/ZaatariCampRestructureReport-April2016.pdf>. Acesso em: 10 abril 2021.

BONNIN, Henri. **Accessibility assessment: Zaatari Refugee Camp**. nov. 2012. Disponível em: <https://data2.unhcr.org/en/documents/details/70851>. Acesso em: 11 fev. 2021.

SHELTER PROJECTS 2013-2014. Disponível em: http://shelterprojects.org/shelterprojects2013-2014/SP13-14_A12-Jordan-2014.pdf Acesso em: 08 jan. 2021.

OXFAM INTERNATIONAL. **Zaatari Refugee Camp**. c2021. Disponível em: <https://www.oxfam.org/en/life-zaatari-largest-syrian-refugee-camp-world>. Acesso em: 10 jan. 2021.

UNHCR. **Refugees Situation: Impacts of electricity - Participatory impact assessment of electricity access in Zaatari and Azraq camps in UNHCR Jordan**. Fev 2019. Disponível em: <https://data2.unhcr.org/en/documents/details/67947>. Acesso em: 15 jan 2021.

UNHCR. **Refugees Situation: Syria Regional Refugee Response**. Fev 2020. Operational Portal. Disponível em: <https://data2.unhcr.org/en/documents/details/73845>. Acesso: 08 jan. 2021.

UNHCR **Refugees Situation: Syria Regional Refugee Response**. Fev 2021. Operational Portal. Disponível em: <https://data2.unhcr.org/en/situations/syria/location/53>. Acesso: 08 jan. 2021.

UNHCR. **SHELTER DESIGN CATALOGUE**. Switzerland, 2016, 68 p. Disponível em: <https://cms.emergency.unhcr.org/documents/11982/57181/Shelter+Design+Catalogue+January+2016/a891fdb2-4ef9-42d9-bf0f-c12002b3652e>.

UNHCR. **Zaatari Refugee Camp - Infrastructure and Facilities**. Maio, 2019. Disponível em: <https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/69690.pdf>. Acesso em: 16 maio 2021.

UNHCR. **Zaatari Safety and Security Report 2013**. Março 2014. Operational Portal. Disponível em: <https://data2.unhcr.org/en/documents/details/39914>. Acesso em: 05 maio.2021.

UNICEF. **Environment friendly and cost efficient water and sanitation network in Za'atari Camp**. Maio, 2018. a. Disponível em: <https://www.unicef.org/jordan/press-releases/environment-friendly-and-cost-efficient-water-and-sanitation-network-zaatari-camp>. Acesso: 18 jan 2021.

UNICEF. **Inclusive playground opens in Za'atari refugee camp**. Dez 2018. b. Disponível em: <https://www.unicef.org/jordan/stories/inclusive-playground-opens-zaatari-refugee-camp>. Acesso em: 10 jan. 2021.

UNICEF, **Jordan: Wash infrastructure & services assessment in Zaatari camp Assessment Report.** mar. 2017. Disponível em: <https://reliefweb.int/report/jordan/jordan-wash-infrastructure-services-assessment-zaatari-camp-assessment-report-march>. Acesso em: 13 mar. 2021.

UN-HABITAT; IFRC. **Jordan – 2014 – Syria conflict**, 2014. Disponível em: http://shelterprojects.org/shelterprojects2013-2014/SP13-14_A12-Jordan-2014.pdf. Acesso em: 03 jan.2021

Security concerns rise at Syrian refugee camp despite police presence. **Support the Guardian**, 6, abril 2013. Disponível em: <https://www.theguardian.com/global-development/2013/apr/06/security-concerns-syrian-refugee-camp>. Acesso em: 15 jun 2021.

Referências

ACTED. **First Job en Zaatari Refugee Camp.** Disponível em: <https://www.acted.org/en/first-job-fair-in-zaatari-refugee-camp/>. Acesso em: 2021.

AL JAZEERA. **Syria's War: Zaatari Camp.** Disponível em : <https://www.aljazeera.com/gallery/2018/4/1/syrias-war-inside-jordans-zaatari-refugee-camp> >. Acesso em: 2021.

GHOUSON, Amjad. **Opening of a new school: KG classroom and inclusive playground in Zaatari Refugee Camp.** Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=4bIJ9FQYUMU>>. Acesso: 2021.

GRAFTLAB. **Solar Kiosk.** Disponível em: <https://graftlab.com/solarkiosk-brings-internet-power-schools-zaatari-refugee-camp/>> Acesso: 2021.

MSF. **Jordan Border.** Disponível em: <https://www.msf.org/jordan-border-closure-forces-msfs-clinic-war-wounded-syrians-zaatari-refugee-camp-shut>>. Acesso: 2021.

REFUGEES INTERNATIONAL. **Zaatari refugee camp.** Disponível em: <https://www.refugeesinternational.org/reports/zaatari-camp-and-not-city>>. Acesso em : 2021.

RELIEF WEB. **Healf and epidemic.** Outubro de 2020. Disponível em: <https://reliefweb.int/report/jordan/msf-responds-covid-19-arrives-jordan-s-largest-refugee-camp>> Acesso em : 2021.

Elaborado por: Nadieli de Araujo.
Última atualização: 13 set. 2021.