






Catálogo de Mobiliários do Acampamento Rondon I

Mobiliários e equipamentos - Acampamento Rondon I		
Emergência		Conflito social - Refugiados venezuelanos
Localização		Boa Vista - Roraima
Espaços	Imagens	Materiais e características
Infraestrutura Urbana	<p>Figura 1 - Acesso do acampamento.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Muro para a segurança, com chapa metálica ondulada.</p> <p>Material leve, de fácil montagem e possibilita reuso.</p>
	<p>Figura 2 - Área de convivência, com bicicletário.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Bicicletário de metal.</p> <p>Material leve e possibilita reuso.</p>

<p>Coleta de lixo</p>	<p>Figura 3 - Espaço destinado aos contêineres de lixo.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Contêineres de lixo, com material plástico.</p> <p>Material leve, baixo custo e possibilita reuso.</p>
<p>Espaço para os reservatórios</p>	<p>Figura 4 - Vista do Setor de Serviços.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Vista do setor de serviços com postes de iluminação, caixas d'água sobre contêineres.</p> <p>As caixas d'água são em plástico ou fibra, e os contêineres são metálicos.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo e que possibilitam o reuso.</p>
<p>Área das unidades de moradia</p>	<p>Figura 5 - Interior das unidades de moradia.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Utilização de lonas e tecidos.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo, ampla disponibilidade e possibilitam o reuso.</p>

	<p>Figura 6 - Área de recepção e triagem.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021).</p>	<p>Cadeiras e mesas de plástico.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo e que possibilitam o reuso.</p>
	<p>Figura 7 - Área administrativa.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021)</p>	<p>Cadeiras e mesas de plástico.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo, e possibilitam o reuso.</p>
<p>Cuidados com saúde</p>	<p>Figura 8 - Sala de atendimento à saúde.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021)</p>	<p>Cadeiras e mesas de plástico.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo, e possibilitam o reuso.</p>

<p>Áreas de recreação</p>	<p>Figura 9 - Área comunitária.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021)</p>	<p>Esse espaço possui apenas uma cobertura, carecendo de mobiliários. No entanto, a estrutura dessa cobertura é de tubos metálicos com aço galvanizado, e a cobertura com lona.</p> <p>Materiais leves e possibilitam o reuso.</p>
<p>Infraestrutura básica</p>	<p>Figura 10 - Espaço multiuso: área social, de informes, refeitório e ponto de distribuição.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021)</p>	<p>Cadeiras e mesas de plástico, e grades metálicas com aço galvanizado.</p> <p>Materiais leves, de baixo custo, ampla disponibilidade e possibilitam o reuso.</p>
	<p>Figura 11 - Bebedouro.</p>  <p>Fonte: Carbonari (2021)</p>	<p>Bebedouros metálicos.</p> <p>Material leve e possibilita o reuso.</p>
<p>Custo</p>	<p>Não foram obtidas informações.</p>	
<p>Publicações</p>	<p>ACNUR. Conheça os abrigos que acolhem refugiados e migrantes em Roraima. Set. 2020. Disponível em: https://www.acnur.org/portugues/2020/09/25/conheca-os-abrigos-que-acolhem-refugiados-e-migrantes-no-norte-do-brasil/. Acesso em: 15 jan. 2021.</p> <p>CARBONARI, Luana Toralles. Modelo multicritério de decisão para o projeto de acampamentos temporários planejados voltados a cenários de desastre. 2020. 409 f. Tese (Doutorado) - Curso de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2021.</p>	

CARBONARI, Luana Toralles; LIBRELOTTO, Lisiane Ilha. ABRIGO TEMPORÁRIO PARA REFUGIADOS VENEZUELANOS INDÍGENAS EM BOA VISTA, RORAIMA. **Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental**, [S.l.], v. 9, p. 372-391, ago. 2020. ISSN 2238-8753. Disponível em: http://portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental/article/view/9635. Acesso em: 12 fev. 2021. doi:<http://dx.doi.org/10.19177/rgsa.v9e0I2020372-391>.

Referências

CARBONARI, Luana Toralles. **Modelo multicritério de decisão para o projeto de acampamentos temporários planejados voltados a cenários de desastre**. 2020. 409 f. Tese (Doutorado) - Curso de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2021.

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