



## 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	Fonte: Carbonari (2021).	Muro para a segurança, com chapa metálica ondulada.  Material leve, de fácil montagem e possibilita reuso.	
	Figura 2 - Área de convivência, com bicicletário.  Fonte: Carbonari (2021).	Bicicletário de metal.  Material leve e possibilita reuso.	





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





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





DE SANTA CATARINA		
Áreas de recreação	Figura 9 - Área comunitária.  Fonte: Carbonari (2021)	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.  Materiais leves e possibilitam o reuso.
Infraestrutura básica	Figura 10 - Espaço multiuso: área social, de informes, refeitório e ponto de distribuição.  Fonte: Carbonari (2021)  Figura 11 - Bebedouro.	Cadeiras e mesas de plástico, e grades metálicas com aço galvanizado.  Materiais leves, de baixo custo, ampla disponibilidade e possibilitam o reuso.
	Fonte: Carbonari (2021)	Bebedouros metálicos.  Material leve e possibilita o reuso.
Custo	Não foram obtidas informações	
Publicações	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.  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.	





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/96 35. 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.