

MATERIAIS CONSTRUTIVOS E SUSTENTÁVEIS

- Cobogós coloridos 30x30cm:**

Os cobogós dão um efeito transformador no ambiente com o jogo de sombra e luz nos pisos e paredes, trazendo um efeito estético fantástico. Além da função estética, o cobogó é um grande aliado na economia de energia, uma vez que filtra a luz do sol e garante ventilação permanente.
- Termobrise Hunter Douglas 335:**

O brise garante privacidade, proteção ao sol, controla a incidência de luz e confere conforto térmico à edificação. Os painéis são unidos por meio de barra de acionamento, que permite a movimentação conforme necessidade de controle solar.
- Grade em metalon:**

As grades para janelas são essenciais e garantem a segurança em edificações. O metalon é durável, resistente, adere diferentes cores em sua superfície, além de ser mais leve e mais barato que o ferro.
- Grafite:**

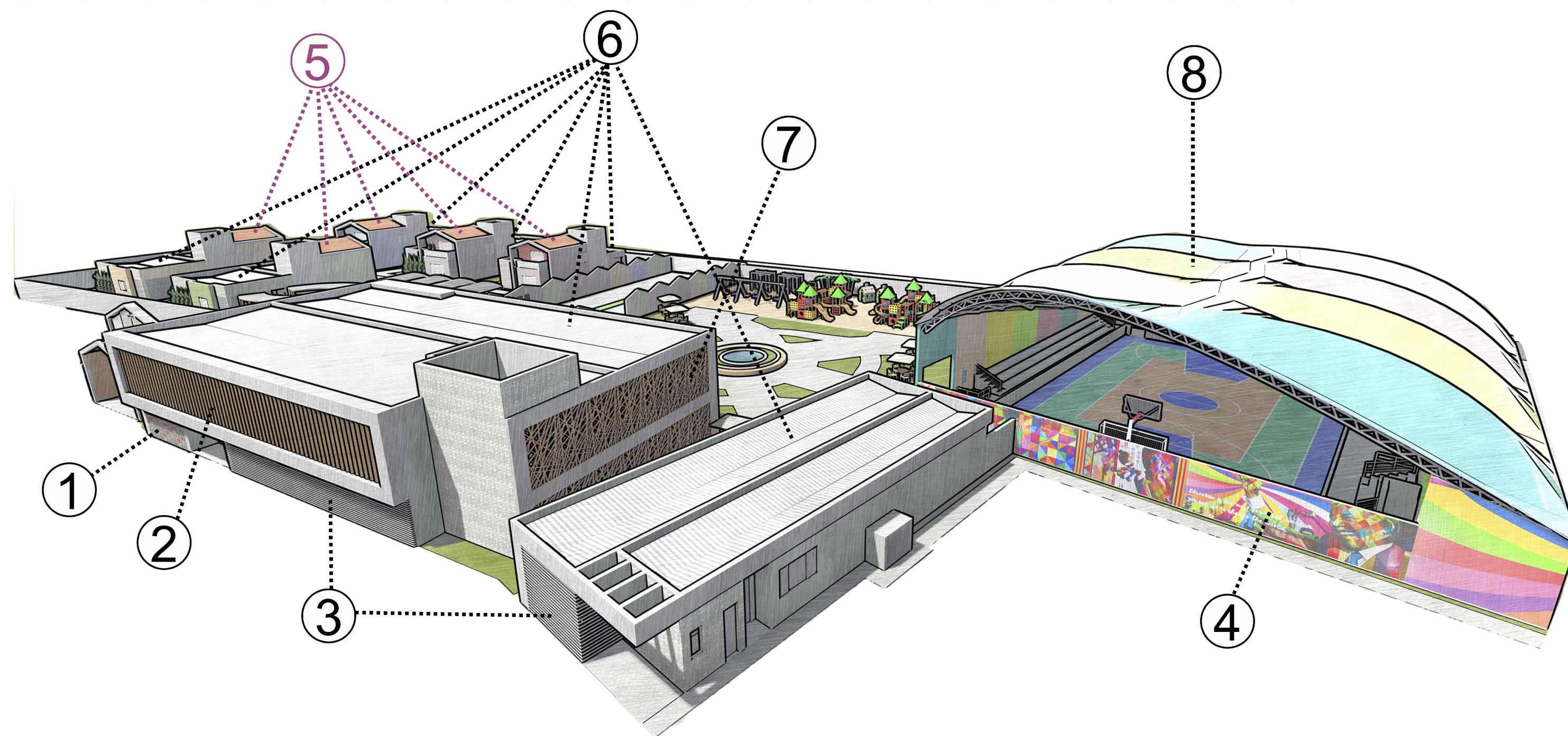
A arte do grafite é uma manifestação artística que dará a oportunidade da comunidade deixar sua identidade no local, dando vida ao ambiente.
- Telha Tégula Tradicional Cor Marfim Palha:**

A telha tégula tem uma vida útil e uma resistência maior, além de ser mais leve. Conta também com uma alta impermeabilidade, não sofrendo sobrecarga de peso. Elas garantem um excelente conforto térmico por terem um baixo índice de condutividade térmica. Na cor marfim palha, a temperatura é de até 5 graus centígrados abaixo do que a telha cerâmica convencional avermelhada proporciona.
- Telha sanduíche:**

A telha termoacústica é caracterizada por sua função de isolar a temperatura e o som. Esta telha proporciona significativa redução dos ruídos externos e um ótimo isolamento térmico. Neste sentido deixa a temperatura mais agradável, diminuindo uso de equipamentos de refrigeração, ocasionando uma possível economia de energia elétrica.
- Brise metálico:**

Mesma função do Termobrise Hunter Douglas 335, porém é estático, não permitindo a movimentação, por isso foi colocado na fachada oeste.
- Telha Ecológica ECOPEX:**

São produzidas a partir de fibras naturais ou materiais reciclados. Seu uso ajuda a proteger o meio ambiente, promove o conforto térmico, além de ser semi acústica, não propagando o som. É uma telha leve que gera economia na estrutura e pode receber pintura acrílica.



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA - MG

Curso:	ARQUITETURA E URBANISMO	
Nome:	MARIANA GARCIA COSTA	
Orientadores:	PROF. DR. CLÉSIO BARBOSA LEMOS JÚNIOR (Fundamentação) PROFª MA. ALESSANDRA CLÁUDIA CABANELAS DA SILVA (Proposição)	
Desenho:	CORTE AA, GRADIL AV. JUSCELINO KUBITSCHKE, MATERIAIS CONSTRUTIVOS E SUSTENTÁVEIS	
Endereço:	RUAS IDES EDSON DE REZENDE, Nº 671 (ACESSO PRINCIPAL) E AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHKE, BAIRRO GIAROLA, FORMIGA/MG	Prancha: 2 13
Área do terreno:	Escala: 11.000 m² INDICADA	
	Data: OUTUBRO / 2018	