

O processo orientado pela Profa. Dra. Ínia Novaes foi desenvolvido no ano de 2015, nas aulas de Geografia, com os alunos dos 5º anos do Ensino Fundamental da Escola de Educação Básica da Universidade Federal de Uberlândia (ESEBA/UFU). O trabalho aborda, de modo peculiar, a hidrografia da área urbana do município de Uberlândia.

O objetivo desta atividade foi de transformar as aulas teóricas em momentos de vivências, pesquisas, reflexões e criação, por meio de atividades de observação da paisagem, momentos que mobilizaram e criaram linhas de fuga nos traços, nas formas e nas cores dos mapas cartográficos, fugindo da representação e mobilizando a apresentação ao retratar os córregos urbanos.



Corrego Jataí canalizado debaixo da Avenida Anselmo Alves dos Santos, a nascente fica dentro do Parque do Sábida e ele encontra o Corrego São Pedro próximo onde hoje é o Habibs.

Fotografia de Heitor Camillo, aluno do 5º A, Eseba/UFU, 2015.

Para tanto, os estudantes foram convidados a analisar o mapa da hidrografia urbana, identificar o córrego que passa próximo a sua moradia e, utilizar o celular ou a câmera para enfim fotografar a paisagem, o lugar, o espaço de acordo com as suas escolhas, sem regras ou técnicas fotográficas.

O foco da produção imagética ficou a critério dos estudantes que capturaram o que mais provocou o seu olhar. Deste modo, foi organizada na Eseba uma mostra fotográfica intitulada “Águas Urbanas”, exposição que convidou e sensibilizou olhares para além do visível.

Texto de Apresentação: Ínia Novaes
Curadoria e Layout da Galeria:
Ínia Novaes e Mara Rúbia Colli



Fotografia de Felipe Franklin, 5º A. Córrego Santa Luzia.



Fotografia de Luanna Souza, 5º A. Córrego do Óleo.



Fotografia de Bianca Campos, 5º A. Córrego Lagoinha.



Fotografia de Eloise Oliveira, 5º A. Córrego Lagoinha.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos
A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da
hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.



Fotografia de Izabella Sousa, 5º A. Córrego do Jataí.



Fotografia de Gabriel Costantin, 5º A. Córrego Bons Olhos.



Fotografia de Lara Rodrigues, 5º A. Córrego Bons Olhos.



Fotografia de Gianluca Torres, 5º A. Córrego do Óleo.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.

Hidrografia urbana da cidade de Uberlândia

Prof^a Ínia Novaes – Escola de Educação Básica da UFU/ MG



Fotografia de Luanna Souza, 5ºB. Córrego Guaribas.



Fotografia de Amanda Viera, 5º B. Córrego São Pedro.



Fotografia de Angelo Piotto, 5º B. Córrego Bons Olhos.



Fotografia de Cauã Oliver, 5º B. Córrego Bons Olhos.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.



Fotografia de Daniel Tavares, 5º C. Córrego Cajubá.



Fotografia de Fernando Trevisan, 5º B. Córrego Bons Olhos.



Fotografia de Juliano Matias, 5º B. Córrego Buritizinho.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.

GALERIA

Hidrografia urbana da cidade de Uberlândia

Prof^a Ínia Novaes – Escola de Educação Básica da UFU/ MG



Fotografia de Letícia Mesquita, 5º C. Córrego Lagoinha.



Fotografia de Gabriele Nascimento, 5º C. Córrego do



Fotografia de Álvaro Goulart, 5º C. Córrego São Pedro.

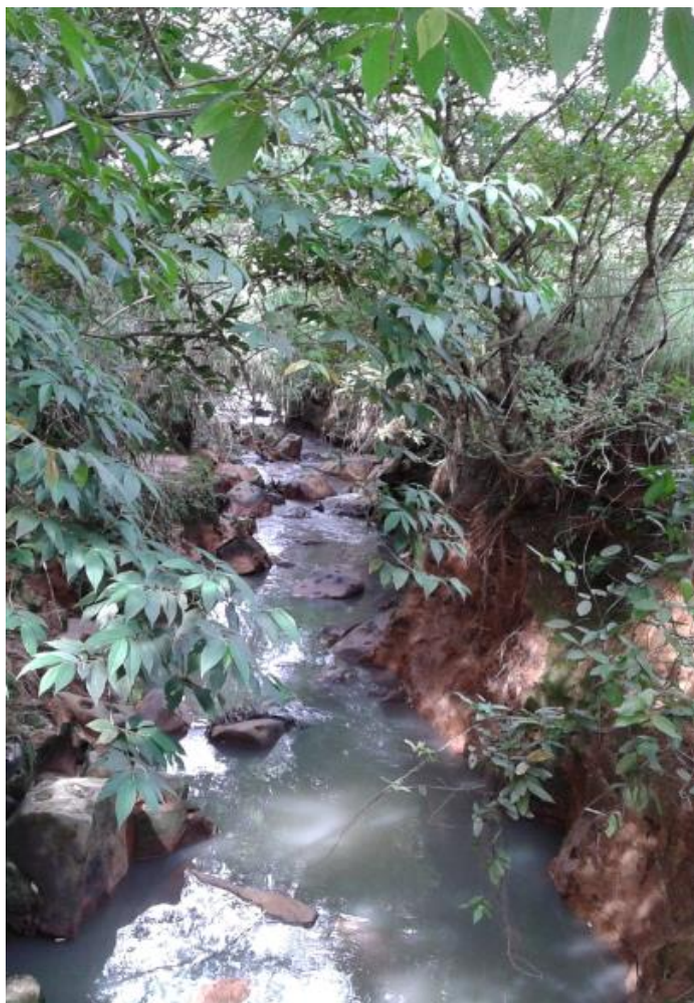


Fotografia de Evellyn Alamin, 5º C. Córrego do Óleo.



Fotografia de Marcos Vinícius Santos, 5º C. Córrego Buritizinho.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.



Fotografia de Ana Luiza Nunes, 5º C. Córrego Liso.



Fotografia de Marina Faleiro, 5º C. Córrego Bons Olhos.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.



Fotografia de Vitor Hugo Melo, 5º C. Córrego do Óleo.



Fotografia de João Pedro Sicari, 5º C. Córrego Bons Olhos.



Fotografia de João Vitor Alves, 5º C. Córrego do Lobo.



Fotografia de Maria Júlya Rezende, 5º C. Córrego Liso.

Resultado fotográfico produzido pelos alunos dos 5º anos A, B e C, da Eseba/UFU. Processo de investigação da hidrografia urbana da cidade de Uberlândia-MG, 2015.