

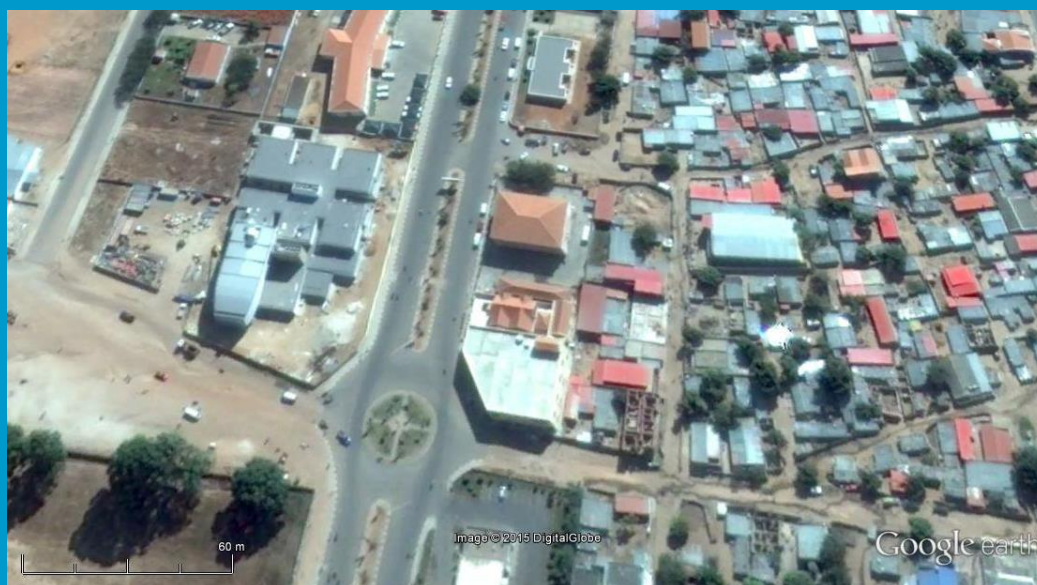


UNIVERSIDADE DE COIMBRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Departamento de Ciências da Terra

CARATERIZAÇÃO QUÍMICA E COLORIMÉTRICA DE PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS E SOLOS DA CIDADE DE KUITO, ANGOLA

José Chinguelessi de Oliveira

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS – Especialidade em Ambiente e Ordenamento
Fevereiro, 2016





UNIVERSIDADE DE COIMBRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Departamento de Ciências da Terra

**CARATERIZAÇÃO QUÍMICA E COLORIMÉTRICA DE
PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS E SOLOS DA CIDADE
DE KUITO, ANGOLA**

José Chinguelessi de Oliveira

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS
Especialidade em Ambiente e Ordenamento

Orientadores científicos

Prof. Doutora Elsa Maria de Carvalho Gomes
Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra
Prof. Doutora Marina Cabral Pinto
Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra

Fevereiro, 2016



**FCTUC
2016**

**CARATERIZAÇÃO QUÍMICA E COLORIMÉTRICA DE PARTÍCULAS
ATMOSFÉRICAS E SOLOS DA CIDADE DE KUITO, ANGOLA**

José C. de Oliveira

Arial 10 ou 9, Bold

12,1 cm

12,1cm



**CARATERIZAÇÃO QUÍMICA E COLORIMÉTRICA DE
PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS E SOLOS DA CIDADE
DE KUITO, ANGOLA**

José Chinguelessi de Oliveira

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS

Orientadores científicos

Prof. Doutora Elsa Maria de carvalho Gomes

Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra

Prof. Doutora Marina Cabral Pinto

Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra