



Beate Orberger
UMR IDES
Bât 509, RDC
beate.orberger@u-psud.fr

01 69 15 49 29



SUJET Master 1

Recherche des biostructures dans les formations rubanées de fer et ses roches encaissantes de la région de Minas Gerais (synclinale de Gandarela et mine de Socoro): pistes pour la recherche de traces de vie sur la surface martienne.

*

Méthodologie: Microscopie optique, microscopie électronique à balayage, diffractométrie-X sur 6 échantillons sélectionnés.

Cadre: projet franco-brésilien: COFECUB-CAPES

Encadrant: Beate Orberger : beate.orberger@u-psud.fr
Co-encadrant : Rachael Morgan : rachael.morgan@u-psud.fr