

# **CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**

## **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA**

**ÁREA:** Geologia

**SUBÁREA:** Geologia Econômica-Prospecção

**Nº DO PROCESSO:** 23076.023686/2018-02

**CLASSE:** ADJUNTO A

### **PONTOS**

- 1) Caracterização dos vários tipos de mineralizações potencialmente ligadas ao intemperismo de rochas ultramáficas. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 2) Caracterização dos vários tipos de mineralizações potencialmente ligadas a complexos alcalinos. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 3) Caracterização e distinção dos vários tipos de Formações Ferríferas. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 4) Caracterização dos principais tipos de mineralizações de ouro e diamante –potencialmente ligadas à sedimentação detrítica. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 5) Caracterização dos principais tipos de mineralizações mineralizações de chumbo (Pb) e zinco (Zn) em sequências carbonáticas. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 6) Caracterização dos vários tipos de mineralizações de cobre-chumbo-zinco (Cu-Pb-Zn) ligadas a sequências vulcano-exalativo-sedimentares. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 7) Caracterização dos vários tipos de mineralizações metálicas ligadas a escarnitos (skarns). Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 8) Caracterização dos vários tipos de mineralizações de Ni-Cu-EGP e/ou Cr ligadas a complexos ultramáficos. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 9) Caracterização dos vários tipos de mineralizações de cobre-ouro-molibdênio (Cu-Au-Mo) ligadas a granitos. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.
- 10) Caracterização das mineralizações metálicas ligadas a pegmatitos graníticos. Desenvolver projeto de prospecção sumário para os mesmos.