

10 - NOVA AMOSTRA NO ACERVO

<http://gmga.com.br/10-nova-amostra-no-acervo/>

Crosta ferro-aluminosa-fosfática laterítica, com textura tipo pele-de-onça, coletada na mina de fosfato da PHOSFAZ (Bonito-PA) no dia 26/11/2018 e doada pelo Prof. MSc. Anderson Braz. Código de catalogação no museu: **2474**. Os nódulos vermelhos são constituídos de hematita criptocristalina e crandallita-goyazita subordinada, enquanto o cimento branco é dominado por crandallita-goyazita. Localmente ela apresenta manifestações de fosfatos de ferro verdes, exemplificados pela mitridatita. Leia mais sobre estes fosfatos no artigo publicado neste número do Bomgeam, Costa et al (2018) - FOSFATOS VERDES DA CROSTA FERRO-ALUMINOSA-FOSFÁTICA DA MINA DE FOSFATOS DE ALUMÍNIO DE BONITO (PARÁ).



Crosta ferro-aluminosa-fosfática tipo pele-de-onça, em que os nódulos de hematita são cimentados por crandallita-goyazita, localmente ocorrem fosfatos de ferro verdes.