

02 - O GEÓLOGO TAYLOR ARAÚJO COLLYER

<http://gmga.com.br/02-o-geologo-taylor-araujo-collyer/>

Taylor faleceu em 7 março de 2021 aos 68 anos de idade. Conheci e vivi uma parcela da dedicação de Taylor Collyer à Geologia. Era um grande entusiasta, sem sombra de dúvida, daqueles geólogos ainda dos tempos antigos, explorador no seu sentido amplo, vibrante. Foi o segundo geólogo “Amazônico” que eu conheci, que desde cedo iniciara o hobby e paixão pela coleção de minerais, e daí o seu caminho para os minerais gemológicos. Em tudo ele via grandeza, importância científica e econômica. Foi um entusiasta e “construtor” do Museu de Gemas do São José Liberto, uma obra prima na Amazônia. Foi dele também a elaboração e publicação do Mapa Gemológico do Pará. Sem sombra de dúvidas a gemologia na Amazônia teve em Taylor Collyer o seu mentor e executor principal.

Novidades “mineralógicas” eram levantadas e enaltecidas por Taylor a cada momento ao longo de toda sua vida. Dele me lembro quando falava de forma vibrante sobre os quartzos vermelhos, o jade Araguaia, as ametistas de Pau D´Arco e de Alto Bonito, as opalas do Sul do Pará, os megacristais de quartzo hialino do Araguaia, e assim por diante. Perdemos, infelizmente, e muito cedo, alguém que vibrava com as coisas geológicas. Vai fazer e está fazendo uma falta enorme!

NOTA DE FALECIMENTO



O Núcleo Norte da Sociedade Brasileira de Geologia comunica, com pesar, o falecimento do professor Dr. Taylor Araújo Collyer, no dia 07 de março de 2021, em Belém.

Taylor graduou em geologia em 1974 e fez doutorado em gemologia na UFPA em 1998. Trabalhou no DNPM, IDESP e SEICOM e recentemente era professor do IFPA. Sócio da SBG-NO, participava ativamente das ações do núcleo. Perdemos uma referência da gemologia na Amazônia e no Brasil. Um grande diletante da paleoastronomia e arqueologia da Amazônia e de estudo de meteoritos.

Nossos sinceros sentimentos aos familiares e amigos.

Diretoria da Sociedade Brasileira de Geologia – Núcleo Norte.

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station