

ATOS DO CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL**PORTARIA Nº 24, DE 05 DE JULHO DE 2019**

O Diretor do Centro de Tecnologia Mineral - CETEM, no uso da delegação de competência que lhe foi conferida pelo item VIII, do artigo 1.º, da Portaria n.º 407, de 28 de junho de 2006, em consonância ao estabelecido na Lei de Inovação n.º 10.973/04 de 02 de dezembro de 2004, e no Decreto n.º 5.563 de 11 de outubro de 2005, considerando a importância da definição de políticas relacionadas ao uso, acesso e aquisição de recursos computacionais, resolve:

Art. 1.º - Alterar a Comissão de Tecnologia da Informação e Comunicação - CTIC.

Art. 2.º - Designar os servidores a seguir identificados para compor a comissão:

- a) CLAUDIO LUIZ SCHNEIDER – Matrícula SIAPE 1354812– Presidente;
- b) OTAVIO DA FONSECA GOMES - Matrícula SIAPE 1287337;
- c) NÚRIA FERNANDEZ CASTRO – Matrícula SIAPE 1696108;
- d) GUSTAVO SILVA MENEZES - Matrícula SIAPE 1474668;
- f) ÉRIKA CRISTINA TRAJANO SOLIVA – Matrícula SIAPE 2004066;
- g) ALEXANDRE CAMPOS DA CUNHA – Matrícula SIAPE 1998701.

Art. 3.º- Determinar que tal comissão tenha por incumbência auxiliar A Seção de Tecnologia da Informação nas seguintes atividades:

- Definir, elaborar e atualizar políticas de aquisição dos recursos computacionais do CETEM;
- Promover e estimular o desenvolvimento da informática internamente no CETEM;
- Definir, elaborar e atualizar a política de segurança da informação do CETEM, e demais políticas de uso associadas;
- Acompanhar e revisar o PDTI do CETEM.

Art. 4.º - A aprovação do PDTI será em reunião da DIREX – Diretoria Executiva do CETEM.

Art. 5.º - A responsabilidade de elaboração do PDTI – Plano Diretor de TI do CETEM e de sua publicidade no DOU e no site do CETEM em formato PDF ou HTML, após aprovação em DIREX, é da Seção de Tecnologia da Informação.

Art. 6.º Esta portaria revoga a PORTARIA N.º 36 DE 13 DE OUTUBRO DE 2014, publicada no Boletim de Serviço n.º 19 em 15 de Outubro de 2014 e entra em vigor a partir da data de sua publicação.

FERNANDO ANTONIO FREITAS LINS
Diretor