



CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA DA 1ª REGIÃO
Serviço Público Federal

PORTARIA Nº 013, DE 30 DE JULHO 2019.

**INSTITUI E NOMEIA A COMISSÃO TRANSITÓRIA
DE EXECUÇÃO DO PROJETO BIBLIOTECA
LEVAY.**

A Diretoria Executiva do Conselho Regional de Técnicos em Radiologia da 1ª Região, no exercício de suas atribuições legais e regimentais, conferidas pela Lei nº 7.394/85, Decreto nº. 92.790/86 e pelo Regimento Interno do Órgão;

CONSIDERANDO a responsabilidade do Conselho Regional de Técnicos em Radiologia da 1ª Região como personalidade jurídica de direito público, com autonomia administrativa e financeira, constituindo uma Autarquia Federal, criada pelo art. 12 da Lei nº 7.394/1985;

CONSIDERANDO o disposto no art. 14, do Regimento Interno do Conselho Regional de Técnicos em Radiologia da 1ª Região, quanto à necessidade de cuidar do andamento dos serviços do Órgão;

CONSIDERANDO o disposto no art. 15 alínea b, do Regimento Interno do Conselho Regional de Técnicos em Radiologia da 1ª Região, quanto à necessidade de zelar pela honorabilidade e autonomia da instituição e pelas leis e regulamentos referentes ao exercício da profissão;

CONSIDERANDO o disposto no art. 18 alínea e, do Regimento Interno do Conselho Regional de Técnicos em Radiologia da 1ª Região, quanto a responsabilidade de nomear comissões;

CONSIDERANDO o decidido em Reunião Extraordinária da Diretoria CRTR/1ª Região, realizada no dia 29 de julho de 2019;

R E S O L V E

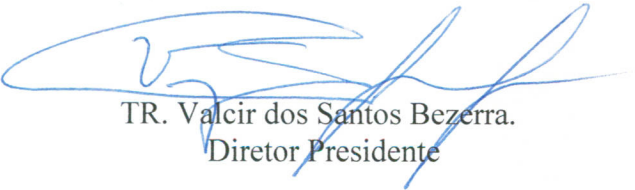
Art. 1º - Nomear a comissão transitória de execução do projeto conselho parceiro do CRTR/1ª Região, que obedecerá ao prazo do exercício de 2019 para seu termino.

Art. 2º - Com a nomeação ficou assim constituída a comissão:

- **TR. VALCIR DOS SANTOS BEZERRA** – **Presidente;**
TR. LUCAS DA SILVA DE ALMEIDA - **Membro.**

Art. 3º Esta Portaria entrará em vigor em 31 de julho de 2019, revogando as disposições em contrário.

Brasília, DF, 30 de julho de 2019.


TR. Valcír dos Santos Bezerra.
Diretor Presidente


TR. Márcio Teixeira da Costa.
Diretor Secretário