

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > LEGISLAÇÃO > PORTARIA MCTI Nº 398, DE 03.05.2021

Portaria MCTI nº 398, de 03.05.2021

03/05/2021

Designa representantes para compor o Conselho Técnico-Científico - CTC do Instituto Nacional de Tecnologia - INT, para um mandato de 3 (três) anos.

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição Federal e, tendo em vista o disposto no art. 40 do Regimento Interno do Instituto Nacional de Tecnologia - INT, aprovado pela Portaria nº 3.472, de 10 de setembro de 2020, resolve:

Art. 1º Designar para compor o Conselho Técnico-Científico - CTC do Instituto Nacional de Tecnologia - INT, para um mandato de 3 (três) anos:

I - Na condição de membro dentre servidores de nível superior do quadro permanente das carreiras de Pesquisa em Ciência e Tecnologia e de Desenvolvimento Tecnológico vinculadas ao MCTI:

A) JAVIER ALEJANDRO CARRENO VELASCO; e

B) VIRIDIANA SANTANA FERREIRA-LEITÃO.

II - Na condição de membro dentre dirigentes ou titulares de cargos equivalentes em unidades de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações:

A) JORGE VICENTE LOPES DA SILVA, Diretor do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer - CTI - MCTI; e

B) SILVIA CRISTINA ALVES FRANÇA, Diretora do Centro de Tecnologia Mineral - CETEM - MCTI.

III - Na condição de membros convidados, representantes da comunidade científica, tecnológica ou empresarial, atuantes em áreas afins às do Instituto:

A) ANGELA MARIA COHEN ULLER, Diretora de Tecnologia e Inovação da COPPE - UFRJ; e

B) RAFAEL NAVARRO, Presidente da ANPEI.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCOS CESAR PONTES

Publicada no D.O.U. de 05.05.2021, Seção II, Pág. 5.

OS TEXTOS AQUI PUBLICADOS NÃO SUBSTITUEM AS RESPECTIVAS PUBLICAÇÕES NO D.O.U.

Revogações:

Portaria MCTIC nº 3.719, de 13.09.2016.

Assuntos: Organização da Administração Pública Federal