

PORTARIA Nº 090, DE 25 DE MAIO DE 2016

O DIRETOR DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER – CTI, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, nomeado por meio da Portaria Casa Civil nº 992, publicada no Diário Oficial da União de 18 de maio de 2011, seção 2, página 1, e em conformidade com as competências delegadas pela Portaria MCT nº 407, de 29/06/2006, RESOLVE:

Art. 1º Designar os seguintes servidores para compor o Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT do CTI.

Titulares

ANA PAULA EHRHARDT DE OLIVEIRA – Matr. SIAPE nº 2002805

OSCAR SALVIANO SILVA FILHO – Matr. SIAPE nº 673912 - Coordenador do NIT

RODRIGO DE SOUZA RUIZ – Matr. SIAPE nº 1833916 – Coordenador Substituto do NIT

VANESSA MARIA DE VARGAS FERREIRA – Matr. SIAPE nº 2046934

Suplentes

ADRIANA ZOQUI DE FREITAS CAYRES NISHIMURA – Matr. SIAPE nº 1094226

JOÃO BATISTA CURI GUTIERREZ – Matr. SIAPE nº 673817

KARINA MIDORI SUGAWARA – Matr. SIAPE nº 1283835

MÁRCIA REIFF CASTELLANI – Matr. SIAPE nº 1362375

Art. 2º As competências do Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT do CTI estão definidas na Portaria nº 039, de 04 de abril de 2013, publicada no Boletim de Serviço nº 07, de 15 de abril de 2013, bem como na legislação inerente ao assunto.

Art. 3º Caberá ao coordenador do NIT solicitar o apoio de outros servidores e colaboradores na execução dos trabalhos, observando o interesse da Administração.

§1º O Coordenador do NIT poderá sugerir à Diretoria a formação de grupo de trabalho visando analisar temas de alta especificidade técnica sempre que considerar necessário.

Art. 4º Os servidores acima designados terão um mandado de 02 (dois) anos a partir da assinatura dessa Portaria.

Art. 5º Revogar a Portaria CTI nº 31, de 22 de março de 2013, publicada no Boletim de Serviço nº 06, de 01 de abril de 2013, ficando os servidores ali designados liberados das atribuições do Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.


VICTOR PELLEGRINI MAMMANA