



SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS

PORTARIA SUSEP Nº 7299, DE 28 DE FEVEREIRO DE 2019.

**O SUPERINTENDENTE SUBSTITUTO DA SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS - SUSEP**, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V do art. 73 do Regimento Interno de que trata a Resolução CNSP nº 346, de 2 de maio de 2017, conforme o inciso I do art. 9º da Portaria GME nº 10, de 17 de janeiro de 2019,

**R E S O L V E :**

Art. 1º Designar o servidor CARLOS AUGUSTO PINTO FILHO, matrícula Siape nº 1349904, CPF nº 028.105.897-04, para exercer a Função Comissionada de Coordenador Substituto da Coordenação de Acompanhamento de Liquidações 1 – COAL1, da Coordenação-Geral de Autorizações e Liquidações – CGRAL, código FCPE 101.3, nos eventuais impedimentos do titular.

Art.2º Dispensar o servidor VANDERLEI DA ROCHA BRAGA, matrícula Siape nº 1958964, CPF nº 042.506.707-67, da Função Comissionada de Coordenador Substituto da Coordenação de Acompanhamento de Liquidações 1 – COAL1, da Coordenação-Geral de Autorizações e Liquidações – CGRAL, código FCPE 101.3, para a qual foi designado pela Portaria SUSEP nº 6.546, de 07 de junho de 2016, publicada no DOU em 09 de junho de 2016, seção 2, página 41, e apostila de 27 de março de 2017.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO DOS SANTOS (MATRÍCULA 1624107)**, **Superintendente Substituto da Susep**, em 28/02/2019, às 11:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. artigos 369, 405 e 425 da lei nº 13.105/2015 c/c Decreto nº 8.539/2015 e Instruções Susep 78 e 79 de 04/04/2016 .



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.susep.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.susep.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0438766** e o código CRC **3B093C80**.