

PAUTA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR
EM 9 DE DEZEMBRO DE 2021, ÀS 17h

1) Aprovação de Ata.

2) Processo Susep nº 15414.628480/2019-00

Assunto: Proposta de delegação da competência prevista no artigo 9º, inciso XVII, do Regimento Interno da Susep, até o valor de R\$ 300.000,00.

3) Processo Susep nº 15414.648308/2021-89

Assunto: Regulamento do Programa de Línguas Estrangeiras.

4) Processo Susep nº 15414.648126/2021-16

Assunto: Plano Anual de Atividades de Auditoria Interna referente ao exercício de 2022 – Paint/2022.

5) Processo Susep nº 15414.612733/2017-53

Assunto: Proposta de Resolução Susep que estabelece as relações de suplência entre os Diretores membros do Conselho Diretor da Susep.

6) Processo Susep nº 15414.600518/2016-29

Assunto: Processo Administrativo Sancionador. Confirmação de aplicação de penalidade.

7) Processo Susep nº 15414.628698/2018-75

Assunto: Processo Administrativo Sancionador. Confirmação de aplicação de penalidade.

8) Processo Susep nº 15414.629740/2019-56

Assunto: Processo Administrativo Sancionador. Julgamento em 1ª instância.

9) Processo Susep nº 15414.604735/2020-74

Assunto: Proposta de Instrução Normativa. Forma de execução dos serviços no âmbito da Diretoria Técnica 1.

10) Processo Susep nº 15414.600030/2021-69

Assunto: Proposta de Instrução Normativa que disciplina a forma de execução dos serviços no âmbito da Diretoria Técnica 2.

11) Processo Susep nº 15414.613987/2021-75

Assunto: Proposta de Resolução CNSP que dispõe sobre estipulação de seguros e responsabilidades e obrigações de estipulantes e sociedades seguradoras em contratações de seguros por meio de apólices coletivas.

12) Processo Susep nº 15414.644093/2021-27

Assunto: Proposta de Instrução Normativa que disciplina a forma de execução dos serviços no âmbito da Diretoria Técnica 4.

Assuntos Gerais

1) Assunto: Reporte sobre a evolução das ações de revisão e de consolidação dos atos normativos inferiores a decreto, determinadas pelo Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019.