



## RESOLUÇÃO Nº 094/2023 – CAD/UNESPAR

**Aprova a alteração do Regime de Trabalho de TIDE para T-40 do docente Jean Marcelo Arruda Soato do *Campus* de Apucarana da Unespar.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS e REITORA DA UNESPAR**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

**considerando** a Resolução Nº 014/2023 – CEPE/UNESPAR, que atualiza o Regulamento de Regime TIDE, conforme Lei Estadual Nº 19.594/2018;

**considerando** o inciso XVI do Art. 9º do Regimento Geral da Unespar referente às atribuições deste conselho;

**considerando** a solicitação autuada no protocolado nº 21.218.539-6;

**considerando** a deliberação contida na Ata da 15ª Sessão (14ª Extraordinária) do Conselho de Administração e Finanças da Unespar, realizada no dia 01 de dezembro de 2023, pela plataforma digital *Microsoft Teams*.

### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar a alteração do Regime de Trabalho de TIDE para T-40 do docente Jean Marcelo Arruda Soato do *Campus* de Apucarana da Unespar.

**Art. 2º** Esta resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições contrárias.

**Art. 3º** Publique-se no *site* da Unespar.

Paranavaí, em 01 de dezembro de 2023.

Salete Paulina Machado Sirino  
**Reitora da Unespar**  
**Decreto Nº 6563/2020**

(Assinado eletronicamente nos termos do Decreto Estadual nº 7304/2021)



ePROCOLO

**Correspondência Interna 280/2023.**

D o c u m e n t o :  
**CAD\_ResolucaoN0942023AprovaalteracaodoRegimedeTrabalhodeTIDEparaT40dodocenteJeanMarceloArrudaSoatodeApucarana.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Salete Paulina Machado Sirino (XXX.131.549-XX)** em 07/12/2023 18:02 Local: UNESPAR/REITORIA.

Inserido ao documento **705.760** por: **Ivone Ceccato** em: 07/12/2023 13:00.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**95f9a35ccf45d5b7750faa8893a277e0.**