



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
CONCORDIA - PORTARIAS**

**PORTARIA Nº 333 / 2024 - PORTARIAS/CON (11.01.04.49)**

**Nº do Protocolo: 23351.004297/2024-83**

**Concórdia-SC, 26 de julho de 2024.**

O Diretor Geral em exercício do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus Concórdia, no uso de sua competência que lhe foi conferida pela Portaria nº 30 de 29/01/2024, publicada no DOU de 30/01/2024, resolve:

Art. 1º. Disponibilizar o servidor Thiago Luiz Moretto, ocupante do cargo de Técnico em Alimentos e Laticínios, SIAPE 16XXX96, para auxiliar nas atividades abaixo relacionadas:

- Auxiliar a Direção-Geral e a Direção de Infraestrutura e Planejamento, na organização, execução, avaliação e planejamento das atividades técnico-administrativas da Direção Geral e a Direção de Infraestrutura e Produção de ensino, pesquisa e extensão do Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia.
- Participar das atividades administrativas, articulando-se com a Direção-Geral e a Direção de Infraestrutura e Produção;
- Participar no planejar e elaboração de relatórios de setores ligados à Direção de Infraestrutura e Produção.
- Auxiliar na execução das atividades administrativas do Centro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e exercer outras que lhe forem conferidas em sua área de competência;
- Participar do planejamento e otimização dos processos de produção de modo a atender as demandas de Ensino, Pesquisa e Extensão no Centro de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Art. 2º. O servidor poderá alocar até 10h semanais para as atividades indicadas.

Art. 3º - Esta portaria entra em vigor nesta data.

*(Assinado digitalmente em 01/08/2024 11:45 )*

FABIO ANDRE NEGRI BALBO  
DIRETOR GERAL - SUBSTITUTO  
DG/CON (11.01.04.01)  
Matrícula: 1855217

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **333**, ano: **2024**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **26/07/2024** e o código de verificação: **dec4093d57**