

Relação de servidores/as em PGD pelo Edital N° 15/2023

Nome servidor/a	Unidade administrativa	Regime de execução	Horário de atendimento*	Data		e-mail institucional
				de adesão	de desligamento	
Ademir Dorneles de Dorneles	GR-COTIN	Parcial	Seg / Qui das 8h às 12h	02/01/2024	-	ademirdorneles@ifsul.edu.br
Ana Luiza Portela Bittencourt	GR-COAE	Parcial	Seg / Qui e Sex das 15h às 17h	21/03/2024	-	anabittencourt@ifsul.edu.br
Clair Eliane Naysinger Borges	GR-COAP	Parcial	Seg / Ter / Qua / Qui / Sex das 10h30 às 12h	02/01/2024	-	clairborges@ifsul.edu.br
Eloise Bocchese Garcez	GR-COAE	Parcial	Seg / Ter / Qua / Qui das 10h às 12h	13/03/2024	-	eloisegarcez@ifsul.edu.br
Fernando Abrahao Afonso	GR-DEPEX	Parcial	Ter das 8h às 12h e das 13h às 17h	02/01/2024	-	fernandoafonso@ifsul.edu.br
Guilherme da Silva Aguiar	GR-DEAP	Parcial	Seg / Ter / Qua / Sex das 17h às 19h30	02/01/2024	-	guilhermeaguiar@ifsul.edu.br
Hunder Everto Correa Junior	GR-CSTADS	Parcial	Seg / Ter / Qua / Qui / Sex das 8h às 12h	02/01/2024	-	hunderjunior@ifsul.edu.br
Jan Motta de Mello	GR-COTIN	Parcial	Ter / Sex das 8h às 12h	02/01/2024	-	janmello@ifsul.edu.br
Michele Lermen	GR-DEPEX	Parcial	Qui das 13h30 às 17h30	18/04/2024	-	michelelermen@ifsul.edu.br
Patricia Cristine Hoff	GR-COPEX	Parcial	Ter das 13h30 às 17h30	02/01/2024	-	patriciahoff@ifsul.edu.br
Renan Barcelos Keller	GR-COMAG	Parcial	Seg / Ter / Qua / Qui / Sex das 10h30 às 12h	02/01/2024	-	renankeller@ifsul.edu.br
Roger da Silva Machado	GR-CORAC	Parcial	Ter das 08h às 12h e Sex 8h às 16h	02/01/2024	-	rogermachado@ifsul.edu.br

* O horário de atendimento é definido entre o/a servidor/a e a chefia imediata, caso seja necessário contato com o/a servidor/a de maneira síncrona, não significa que o/a servidor/a está presencialmente no IFSul.

O contato telefônico das/os servidoras/es em PGD no IFSul, pode ser solicitado no gabinete da direção: 2314-8401.

Manifestações a respeito do PGD no IFSul podem ser registradas no <https://falabr.cgu.gov.br/web/home?modoOuvidoria=1>

Atualizado em: 29/04/2024