

PLANO DE OCUPAÇÃO DOCENTE - POD

SEMESTRE:2022/1

DEPARTAMENTO: ENGENHARIA DE SOFTWARE - ESO

	Professor (a)	TIT.	Atividades Ensino		Atividades Pedagógicas		Atividades de Orientação	Projeto de Ensino	Atividades de Pesquisa	Atividades de Extensão	Atividades de Adm.	Cap.	Licença	Compl.	TOTAL	
			Grad.	Pós	Grad.	Pós										
Efetivos																
1	ADILSON VAHL DICK	D	15		15		1	1	6	1	1				40	DI
2	CARLOS ALBERTO BARTH	M	10		6					2	22				40	DI
3	ELIEL MARLON DE LIMA PINTO	M											40		40	
4	FERNANDO DOS SANTOS	D	14		12		2		9		3				40	DI
5	GERALDO MENEGAZZO VARELA	M	12		18		1	1			8				40	DI
6	JAISON ADEMIR SEVEGNANI	M						2			38				40	DI
7	MARCELO DE SOUZA	M	14		26										40	DI
8	MARCIO JOSE MANTAU	M										40			40	DI
9	MARILIA GUTERRES FERREIRA	D	12		15		1	1	2	1	8				40	
10	OSVALDO ANDRE FURLANETO RODRIG	D	13		15						12				40	DI
11	PABLO SCHOEFFEL	D	12		12		1	1	3		3				40	DI
12	PAOLO MOSER	D	20		15						5				40	DI
13	PAULO ROBERTO FARAH	M										40			40	DI
Total Efetivos			122		Alocado		Alocado	Alocado	Alocado	Alocado	Alocado	Alocado			520	
Substitutos																
1	CARLOS FERNANDO CRUZ	M	18												18	Hora Ativ.
2	MATTHEUS DA HORA FRANCA	M	8				2								10	Hora Ativ.
3	PEDRO SIDNEI ZANCHETT	M	10												10	Hora Ativ.
4	RODRIGO RAMOS NOGUEIRA	M	12												12	Hora Ativ.
4															0	Hora Ativ.
5															0	Hora Ativ.
6															0	Hora Ativ.
Total Substitutos			48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	48	

Data: 05/05/2022 18:02 Assinatura Chefe do Departamento:

Legenda:

TIT – Titulação (D,M,E,G)	Adm. – Administração
CH – Carga Horária contratual (hora atividade ou hora de ensino)	Compl. – Complemento
Grad. - Graduação	Cap. – Capacitação
Pós – Pós Graduação	



Assinaturas do documento



Código para verificação: **N164DG8G**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



CARLOS ALBERTO BARTH (CPF: 818.XXX.039-XX) em 06/05/2022 às 17:36:50

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9OMTY0REc4Rw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **N164DG8G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.