

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Carlos Fernando Cruz	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
BCC01 – 2021/1 – Administração	Bacharelado em Ciências Contábeis	1	4.0	0.0
ESO01 – 2021/1 – Fundamentos de Administração	Engenharia de Software	1	2.0	0.0
ESO04 – 2021/1 – Empreendedorismo	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO05 – 2021/1 – Engenharia da Qualidade	Engenharia de Software	5	2.0	0.0
ESO08 – 2021/1 – Marketing	Engenharia de Software	8	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EC0433RY**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS FERNANDO CRUZ** em 02/07/2021 às 14:51:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 11/03/2021 - 08:34:49 e válido até 11/03/2121 - 08:34:49.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV9FQzA0MzNSWQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **EC0433RY** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Matheus da Hora França	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO03 – 2021/1 – Programação II	Engenharia de Software	3	4.0	0.0
ESO06 – 2021/1 – Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Engenharia de Software	6	4.0	0.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Trabalho de Conclusão de Curso	Gustavo de Carvalho Santos	Engenharia de Software	8	1.0*

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

*A PROEN autorizou a alocação de CH para orientação, conforme despacho da página 0003 do documento digital SGPE UDESC 23.233/2021.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9CX82ZIO**

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

- ✓ **MATTHEUS DA HORA FRANÇA** em 02/07/2021 às 11:20:11
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/09/2019 - 14:18:37 e válido até 04/09/2119 - 14:18:37.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV85Q1g4MlpJMA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **9CX82ZIO** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Pedro Sidnei Zanchett	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO02 – 2021/1 – Projeto de Interfaces	Engenharia de Software	2	2.0	0.0
ESO04 – 2021/1 – Projeto Integrador I	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO07 – 2021/1 – Gerência de Configuração	Engenharia de Software	7	2.0	0.0
ESO08 – 2021/1 – Melhoria de Processo de Software	Engenharia de Software	8	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2Y6BV71U**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PEDRO SIDNEI ZANCHETT** em 02/07/2021 às 17:19:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/12/2020 - 08:11:10 e válido até 03/12/2120 - 08:11:10.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV8yWTZCVjcxVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **2Y6BV71U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Reginaldo Otto Nau	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime: Hora-atividade	Classe: Auxiliar
--	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESA07 – 2021/1 – Pesquisa Operacional	Engenharia Sanitária	7	3.0	0.0
ESO05 – 2021/1 – Métodos Quantitativos	Engenharia de Software	5	4.0	0.0
ESO08 – 2021/1 – Engenharia Econômica	Engenharia de Software	8	4.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **D459QF1P**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINALDO OTTO NAU** em 04/07/2021 às 18:45:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 14:37:21 e válido até 09/05/2119 - 14:37:21.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV9ENDU5UUyxUA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **D459QF1P** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Sergio Roberto Villarreal	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO07 – 2021/1 – Orientação para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software	7	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **S8LV4U04**

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

- ✓ **SERGIO ROBERTO VILLARREAL** (CPF: 008.XXX.839-XX) em 02/07/2021 às 11:14:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/05/2019 - 11:56:48 e válido até 07/05/2119 - 11:56:48.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV9TOExWNFUwNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **S8LV4U04** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Vilson Moro	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
-------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO01 – 2021/1 – B – Introdução à Programação	Engenharia de Software	1	6.0	0.0
ESO05 – 2021/1 – Desenvolvimento de Sistemas para WEB	Engenharia de Software	5	6.0	0.0
ESO07 – 2021/1 – Arquitetura de Software	Engenharia de Software	7	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **W75H47AU**

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

-  **VILSON MORO** em 02/07/2021 às 13:49:39
Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/05/2019 - 13:50:24 e válido até 07/05/2119 - 13:50:24.
(Assinatura do sistema)

-  **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 14:30:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

-  **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 02/07/2021 às 16:09:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

-  **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV9XNzVINDdBVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **W75H47AU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Rodrigo Ramos Nogueira	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2021/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO04 – 2021/1 – Persistência de Dados	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO04 – 2021/1 – Desenho e Projeto de Software	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO05 – 2021/1 – Padrões de Projeto	Engenharia de Software	5	4.0	0.0
TADS03 – 2021/1 – Fundamentos de Sistemas de Informação	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	4.0	0.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Trabalho de Conclusão de Curso	Luis Roberto Weck	Engenharia de Software	8	1.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>*A PROEN autorizou a alocação de CH para orientação, conforme despacho da página 0003 do documento digital SGPe UDESC 23.233/2021.</p> <p>** A partir de 31/07/2021 a carga horária do docente será reduzida de 17 para 13 horas/atividade, conforme Processo Digital SGPe UDESC nº 23.825/2021, pois a disciplina “Fundamentos de Sistemas de Informação” do CCT será repassada ao professor admitido no PS 02/2021.</p>
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **H5U701OU**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 02/07/2021 às 16:38:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RODRIGO RAMOS NOGUEIRA** em 02/07/2021 às 21:41:32
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/05/2020 - 17:19:53 e válido até 06/05/2120 - 17:19:53.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 04/07/2021 às 10:47:20
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjMyNDhfMjMzMjBfMjAyMV9INVU3MDFPVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023248/2021** e o código **H5U701OU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.