

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: MARCOS VINICIUS BRESSAN	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/1
------------------------------------	-------------------	---	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	-----------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - ELETRÔNICA ANALÓGICA I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-05U - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	6.0	0.0
ELE141-06U - ELETRÔNICA ANALÓGICA II	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0
ELE141-06U - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	6.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **98NC87ZO**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCOS VINICIUS BRESSAN** (CPF: 061.XXX.879-XX) em 02/05/2022 às 07:35:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 11:38:57 e válido até 12/12/2119 - 11:38:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI85OE5DODdaTw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **98NC87ZO** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/1
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	-----------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-09U - SEGURANÇA NO TRABALHO EM ENGENHARIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	3.0	0.0
ELE141-10U - PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
CIV122-07U - SISTEMAS PREDIAIS I	Bacharelado em Engenharia Civil	7	3.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	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 de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **P5BR72B6**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAFAEL DE FARIAS CAMPOS** (CPF: 947.XXX.589-XX) em 01/05/2022 às 16:06:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 15:37:51 e válido até 12/12/2119 - 15:37:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI9QNUJSNzJCNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **P5BR72B6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RUBENS TADEU HOCK JUNIOR	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/1
-------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	-----------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-02U - ÁLGEBRA DE BOOLE	Bacharelado em Engenharia Elétrica	2	2.0	0.0
ELE141-03U - LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	3	4.0	0.0
ELE141-07U - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	4.0	0.0
ELE141-10U - PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	2.0	0.0
CCI192-02B - ELETRÔNICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado em Ciência da Computação	2	4.0	0.0
ELE141-05U - CONVERSAO ELETROMECHANICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
20.0	0.0	0.0	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 de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1PV08V8I**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RUBENS TADEU HOCK JÚNIOR** (CPF: 070.XXX.179-XX) em 01/05/2022 às 16:12:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/08/2021 - 18:50:57 e válido até 30/08/2121 - 18:50:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI8xUFYwOFY4SQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **1PV08V8I** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor (a): Aureo Guilherme Dobrikopf	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre:1/2022
--	-------------	------------	-----------------

Categoria Funcional: SUBSTITUTO	Titulação: Mestre	Regime(h) 6	Classe: Assistente
---------------------------------	-------------------	-------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
AS2ROB1 Fundamentos de Robótica T	Engenharia Elétrica	8	2	0
AS2ROB1 Fundamentos de Robótica P A/B	Engenharia Elétrica	8	4	0
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientaã o	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

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: **8K3ZER52**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **AUREO GUILHERME DOBRIKOPF** (CPF: 072.XXX.589-XX) em 02/05/2022 às 10:17:11
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/04/2022 - 18:28:57 e válido até 06/04/2122 - 18:28:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI84SzNaRV11Mg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **8K3ZER52** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor (a): Eduardo Bonci Cavalca	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre:1/2022
--------------------------------------	-------------	------------	-----------------

Categoria Funcional: SUBSTITUTO	Titulação: Doutor	Regime(h) 20	Classe:Adjunto
---------------------------------	-------------------	--------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
AUT - Automação TEO	Engenharia Elétrica	7	4	
AUT - Automação LAB (B/C)	Engenharia Elétrica	7	2	
LAI - Laboratório de Automação Industrial TEO	Engenharia Elétrica	8	2	
LAI - Laboratório de Automação Industrial LAB (A/B)	Engenharia Elétrica	8	4	
CON0001 Sistemas de Controle T e P (A)	Engenharia Mecânica	9	4	
RAI- Redes de Automação Industrial T e P	Engenharia Elétrica	8	4	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

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: **7HY9Q3S6**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **EDUARDO BONCI CAVALCA** (CPF: 298.XXX.938-XX) em 01/05/2022 às 20:57:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2020 - 16:49:50 e válido até 03/04/2120 - 16:49:50.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI83SFk5UTNTNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **7HY9Q3S6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RICARDO LUIZ SCHEUFELE	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/1
-----------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: ASSISTENTE
---------------------------------	-------------------	-----------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-04U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	4	4.0	0.0
ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-06U - MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
12.0	0.0	0.0	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 de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **77ZMA6X8**

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

✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI83N1pNQTZYOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **77ZMA6X8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: JIMMY TIMMERMANS	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/1
-----------------------------	-------------------	---	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: ASSISTENTE
---------------------------------	-------------------	-----------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-10U - CONTROLE DIGITAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	1.0	0.0
ELE141-10U - SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	2.0	0.0
ELE141-06U - CONTROLE CLÁSSICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0
MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
11.0	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 de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2AC3K35Y**

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

✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 01/05/2022 às 12:51:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTgwNzJfMTgxMDdfMjAyMI8yQUMzSzM1WQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018072/2022** e o código **2AC3K35Y** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.