



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NMA	TURNO:	MATUTINO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 8:20 08:20 às 09:10 08:20 às 09:10	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 311	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 311 ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 311	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor: Ícaro Sala: 311	FISIOLOGIA HUMANA Professora Nina Sala: 311	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 311	
09:10 às 10:00	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 311	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 311	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor: Ícaro Sala: 311	FISIOLOGIA HUMANA Professora Nina Sala: 311	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 311	
10:10 às 11:00		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 311	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 311	FISIOLOGIA HUMANA Professora Nina Sala: 311	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 311	
11:00 às 11:50		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 311	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 311		ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 311	

INTERVALO:	00:00	às	00:00
------------	-------	----	-------



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NMB	TURNO:	MATUTINO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 8:20 08:20 às 09:10 08:20 às 09:10	ACÚSTICA FÍSICA Professor: Carlos Sala 313	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 313	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 313	FISIOLOGIA HUMANA Professora Mirella Sala: 313	ANATOMIA HUMANA Professor Pedro Augusto Sala: 313	
	ACÚSTICA FÍSICA Professor: Carlos Sala 313					
09:10 às 10:00	ACÚSTICA FÍSICA Professor: Carlos Sala 313	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 313	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 313	FISIOLOGIA HUMANA Professora Mirella Sala: 313	ANATOMIA HUMANA Professor Pedro Augusto Sala: 313	
10:10 às 11:00	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 313		LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 313	FISIOLOGIA HUMANA Professora Mirella Sala: 313	ANATOMIA HUMANA Professor Pedro Augusto Sala: 313	
11:00 às 11:50	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 313		LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 313		ANATOMIA HUMANA Professor Pedro Augusto Sala: 313	



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSAO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 306	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 306	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 306	FISIOLOGIA HUMANA Professora Joelane Sala: 306	ANATOMIA HUMANA Professor Henrique Sala: 306	
19:20 às 20:10	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 306	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 306	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 306	FISIOLOGIA HUMANA Professora Joelane Sala: 306	ANATOMIA HUMANA Professor Henrique Sala: 306	
20:10 às 21:00	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 306	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 306	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professora: Marciana Sala: 306	FISIOLOGIA HUMANA Professora Joelane Sala: 306	ANATOMIA HUMANA Professor Henrique Sala: 306	
21:10 às 22:00		FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 306	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professora: Marciana Sala: 306		ANATOMIA HUMANA Professor Henrique Sala: 306	



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSAO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NNB	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ANATOMIA HUMANA Professor Renata Sala: 307	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 307	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 307	FISIOLOGIA HUMANA Professor: Sala: 307	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professora: Marciana Sala: 307	
19:20 às 20:10	ANATOMIA HUMANA Professor Renata Sala: 307	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 307	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 307	FISIOLOGIA HUMANA Professor: Sala: 307	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professora: Marciana Sala: 307	
20:10 às 21:00	ANATOMIA HUMANA Professor Renata Sala: 307	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 307	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Andressa Sala: 307	FISIOLOGIA HUMANA Professor: Sala: 307	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 307	
21:10 às 22:00	ANATOMIA HUMANA Professor Renata Sala: 307	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 307			LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 307	



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NNC	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 308		ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 308	FISIOLOGIA HUMANA Professor Henrique Sala: 308	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 308	
19:20 às 20:10	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 308	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Carlos Sala: 308	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 308	FISIOLOGIA HUMANA Professor Henrique Sala: 308	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 308	
20:10 às 21:00	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 308	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Carlos Sala: 308	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 308	FISIOLOGIA HUMANA Professor Henrique Sala: 308	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 308	
21:10 às 22:00	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 308	ACÚSTICA FÍSICA Professora: Carlos Sala: 308	ANATOMIA HUMANA Professora: Renata Sala: 308		FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 308	



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:
CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	FONOAUDIOLOGIA					SEMESTRE LETIVO:	2025.2
PERÍODO:	2	TURMA:	FAR0100102NND	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 309	ANATOMIA HUMANA Professora Joelane Sala: 309		FISIOLOGIA HUMANA Professora: Marciana Sala: 309	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 309	
19:20 às 20:10	LINGUÍSTICA APLICADA À FONOAUDIOLOGIA Professor Ícaro Sala: 309	ANATOMIA HUMANA Professora Joelane Sala: 309	ACÚSTICA FÍSICA Professor Carlos Sala: 309	FISIOLOGIA HUMANA Professora: Marciana Sala: 309	FONOAUDIOLOGIA NAS INSTITUIÇÕES Professor: Daniel Sala: 309	
20:10 às 21:00	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 309	ANATOMIA HUMANA Professora Joelane Sala: 309	ACÚSTICA FÍSICA Professor Carlos Sala: 309	FISIOLOGIA HUMANA Professora: Marciana Sala: 309	FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 309	
21:10 às 22:00	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO Professora Marília Sala: 309	ANATOMIA HUMANA Professora Joelane Sala: 309	ACÚSTICA FÍSICA Professor Carlos Sala: 309		FUNDAMENTOS EDUCACIONAIS À FONOAUDIOLOGIA Professor: Francisco Sala: 309	