

AGOSTO						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				01	02	03
04	05	06	07	08 Noite Terapias inovadoras por fotobiomodulação em prevenção e reabilitação (optativa)	09 Tarde e noite Terapias inovadoras por fotobiomodulação em prevenção e reabilitação (optativa)	10 Manhã e tarde Bioestatística I (obrigatória)
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 Noite Bioestatística I (obrigatória)	23 Tarde e noite Bioestatística I (obrigatória) Prova de proficiência em inglês	24 Manhã e tarde Terapias inovadoras por fotobiomodulação em prevenção e reabilitação (optativa)
25	26	27	28	29	30	31

Bioestatística I (obrigatória) – laboratório de informática (bloco XI).

Professores: Eduardo Federighi B Chagas, Claudia Rucco P. Detregiachi e Adriano Cressoni Araujo.

Terapias inovadoras por fotobiomodulação em reparação tecidual (optativa) – sala 953 (bloco IX).

Professores: Karina Torres Pomini, Daniela Vieira Buchaim, Mauro Audi e Carlos Henrique Bertoni Reis.

SETEMBRO						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
01	02	03	04	05	06	07 Feriado
08	09	10	11	12 Noite Bases moleculares na reabilitação (optativa)	13 Tarde e noite Bases moleculares na reabilitação (optativa)	14 Manhã e tarde Introdução as bases estruturais e funcionais dos sistemas orgânicos (obrigatória)
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 Noite Introdução as bases estruturais e funcionais dos sistemas orgânicos (obrigatória)	27 Tarde e noite Introdução as bases estruturais e funcionais dos sistemas orgânicos (obrigatória)	28 Manhã e tarde Bases moleculares na reabilitação (optativa)

Introdução as bases estruturais e funcionais dos sistemas orgânicos (obrigatória) – sala 953 (bloco XI).

Professores: Adriano Cressoni Araujo, Karina Torres Pomini, Daniela Vieira Buchaim e Eliana de Souza B. M. Pereira.

Bases Moleculares na Reabilitação (optativa) - sala 953 (bloco IX)

Professores: Paulo Cesar Novais, Paula Cristina Cola, Leila Maria Guissoni Campos e Marcelo Dib Bechara.

OUTUBRO						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12 Feriado
13	14	15	16	17 Noite Fundamentos de neuroplasticidade e neuroreabilitação (optativa)	18 Tarde e noite Fundamentos de neuroplasticidade e neuroreabilitação (optativa)	19 Manhã e tarde Terapias complementares em prevenção e reabilitação (optativa)
20	21	22	23	24 Noite Terapias complementares em prevenção e reabilitação (optativa)	25 Tarde e noite Terapias complementares em prevenção e reabilitação (optativa)	26 Manhã e tarde Fundamentos de neuroplasticidade e neuroreabilitação (optativa)
27	28	29	30	31		

Terapias complementares em prevenção e reabilitação (optativa) – sala 953 (bloco IX)

Professores: Elen Landgraf Guiguer, Adriano Cressoni Araujo, Sandra Maria Barbalho e Eduardo F.B. Chagas.

Fundamentos de neuroplasticidade e neuroreabilitação (optativa) – sala 953 (bloco IX).

Professores: Leila Maria Guissoni Ramos, Daniela Vieira Buchaim, Mauro Audi e Maria Angélica Miglino.

NOVEMBRO						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					01	02 Feriado
03	04	05	06	07 Noite Análise morfológica de amostras biológicas: técnicas de preparação e as diversas modalidades em microscopia (optativa)	08 Tarde e noite Análise morfológica de amostras biológicas: técnicas de preparação e as diversas modalidades em microscopia (optativa)	09 Manhã e tarde Aspectos nutricionais e bioquímicos do exercício físico sobre a capacidade funcional (optativa)
10	11	12	13	14	15 Feriado	16
17	18	19	20	21 Noite Aspectos nutricionais e bioquímicos do exercício físico sobre a capacidade funcional (optativa)	22 Tarde e noite Aspectos nutricionais e bioquímicos do exercício físico sobre a capacidade funcional (optativa)	23 Manhã e tarde Análise morfológica de amostras biológicas: técnicas de preparação e as diversas modalidades em microscopia (optativa)
24	25	26	27	28	29	30

Análise morfológica de amostras biológicas: Técnicas de preparação e as diversas modalidades em microscopia (optativa) – sala 953 (bloco IX).

Professores: Karina Torres Pomini, Paulo Cesar Novais e Rose Eli Grassi Ricci.

Aspectos nutricionais e bioquímicos do exercício físico sobre a capacidade funcional (optativa e válida apenas para a linha de pesquisa 2) – sala 953 (bloco IX).

Professores: Eduardo Federighi B. Chagas, Sandra Maria Barbalho e Claudia Rucco P. Detregiachi.

DEZEMBRO						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
01	02	03	04	05 Noite Ambientes integradores de simulação e realidade de práticas em reabilitação (optativa)	06 Tarde e noite Ambientes integradores de simulação e realidade de práticas em reabilitação (optativa)	07 Manhã e tarde Bioestatística Inferencial (optativa)
08	09	10	11	12 Noite Bioestatística Inferencial (optativa)	13 Tarde e noite Bioestatística Inferencial (optativa) 2ª. Prova de proficiência em inglês	14 Manhã e tarde Ambientes integradores de simulação e realidade de práticas em reabilitação (optativa)
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Bioestatística Inferencial (optativa) – sala 953 (bloco IX)

Professores: Eduardo F. B. Chagas, Claudia Rucco P. Detregiachi, Adriano Cressoni Araujo.

Ambientes Integradores de Simulação e Realidade de Práticas em Reabilitação (optativa) – Laboratório de Práticas (bloco IX)

Professores: Carlos Henrique Bertoni Reis, Mauro Audi e Eduardo Federighi Baisi Chagas.