



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

PROGRAMAÇÃO DE AULAS PARA O ANO DE 2026

Período das aulas: de 02 a 06 - MARÇO - OPTATIVAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 12:00	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415- Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análise de Séries Temporais (Christian Loret de M. Zanatti) (Sala 415 - Prédio Novo)

Período das aulas: de 09 a 13 - MARÇO - OBRIGATÓRIAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 10:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
10:00 às 12:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	

Período das aulas: de 06 a 10 - ABRIL - OPTATIVAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 12:00	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Oficina de Análise e Redação de Artigo (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)

Período das aulas: de 13 a 17 - ABRIL - OBRIGATÓRIAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 10:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
10:00 às 12:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo))	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	

Período das aulas: de 04 a 08 - MAIO - OPTATIVAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 12:00	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Análises de regressão e outros modelos lineares generalizados (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)

Período das aulas: de 11 a 15 - MAIO - OBRIGATÓRIAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 10:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
10:00 às 12:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	

Período das aulas: de 08 a 12 - JUNHO - OBRIGATÓRIAS

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 às 10:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
10:00 às 12:00	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Metodologia de Pesquisa I (Michael Pereira da Silva) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)	Estatística (Lauro Miranda Demenech) (Sala 415 - Prédio Novo)
13:30 às 17:30	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Epidemiologia (Christian Loret de Mola Zanatti Carolina de Vargas Nunes Coll) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	Saúde Pública I (Rodrigo Dalke Meucci) (Sala 415 - Prédio Novo)	