

OBSERVAÇÕES E INSTRUÇÕES PARA 2024/2

1. Ao elaborar o plano de estudos para inscrição em disciplinas no SIGA, **cada discente deve considerar o horário discriminado na planilha a seguir, e não aquele apresentado pelo sistema**, no qual às vezes é necessário criar dias e horários alternativos para efetivar a criação da turma.
2. Os discentes de Mestrado da turma de 2024 são **obrigados** a se inscrever em **Seminários de Investigação** na linha de pesquisa à qual estão vinculados.
3. Quem já cumpriu a carga horária mínima (360 horas para Mestrado e 450 horas para Doutorado) e cursou as disciplinas obrigatórias deverá inscrever-se apenas em **Pesquisa de Dissertação** ou **Pesquisa de Tese** a fim de manter o vínculo ativo no sistema e não ter sua matrícula “cancelada por abandono”. Essas disciplinas estão cadastradas no SIGA com a professora Kátia Bloch.
4. **Todos os discentes bolsistas são obrigados a cursar a disciplina Práticas Didáticas.** Neste segundo semestre, tanto os mestrandos quanto os doutorandos bolsistas inscrevem-se em **Práticas Didáticas II** (ISC844) de acordo com a disponibilização de seus respectivos orientadores, discriminados ao lado de cada turma. Os mestrandos bolsistas devem cursar no máximo dois semestres de Práticas Didáticas (I e/ou II). Já os doutorandos devem cursar no mínimo dois e no máximo quatro semestres de Práticas Didáticas (I e/ou II).
5. Embora, no SIGA, as disciplinas **Seminários de Pesquisa I** e **Seminários de Pesquisa II** estejam cadastradas com a professora Kátia Bloch, os doutorandos especificados nas observações de cada uma devem participar de eventos ao longo do semestre e entregar à Fátima os comprovantes de participação juntamente com o relatório das atividades até dia 17/01/2025.
6. Discentes de outros programas de pós-graduação (alunos especiais) devem observar se a(s) disciplina(s) de interesse apresenta(m) possibilidade de inscrição a especiais. Se for possível, **devem preencher a Ficha de Inscrição para Aluno Especial que estará disponível no portal do IESC e enviar ao docente responsável, que a encaminhará em anexo ao e-mail do PPGSC com a autorização de inscrição.**
7. O discente que não puder participar de disciplina(s) inscrita(s) deve, no período de alteração em disciplinas, excluí-la diretamente no SIGA. Caso haja desistência após o Período de Alteração em Disciplinas, deve-se solicitar a exclusão por meio de envio do formulário de Alteração de Grau e Frequência (AGF), que se encontra na página do PPGSC. O docente da disciplina envia a AGF preenchida e assinada ao e-mail da Secretaria para que a disciplina seja excluída do Histórico ao final do semestre.
8. Os locais das aulas somente serão divulgados a partir da primeira semana de aula. O corpo discente deverá consultá-los na planilha semanal de aulas, afixada no mural de avisos do Bloco A.

DISCIPLINA: Abordagens teórico-metodológicas das CS em Saúde		CARGA HORÁRIA: 60	
CÓDIGO: ISC812	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Rachel Aisengart Menezes		SLAPE: 2373481	
DIA DA SEMANA: quarta-feira	HORÁRIO: 08:30 – 12:30	Sala: B04 – Sala de Reuniões da Pós	
DATA DE INÍCIO: 21/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 04/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 15			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 15			
OBSERVAÇÃO: alunos especiais devem se comunicar previamente com a docente por e-mail (rachel@iesc.ufrj.br)			
EMENTA ESPECÍFICA: A disciplina apresenta os fundamentos teórico-metodológicos das Ciências Sociais, contemplando as polaridades fundantes da sociologia e da antropologia: indivíduo-sociedade e natureza-cultura, respectivamente. O foco incide sobre conceitos e categorias das ciências sociais, de importância para pesquisas da área da saúde.			

DISCIPLINA: Artigos Científicos		CARGA HORÁRIA: 45h	
CÓDIGO: ISC846	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Armando Meyer		SLAPE: 1532287	
DIA DA SEMANA: sexta-feira	HORÁRIO: 9:00 – 12:00	Sala: A19 – Mario Chaves	
DATA DE INÍCIO: 16/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 22/11/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: -----			
EMENTA ESPECÍFICA: a disciplina irá abordar os diversos aspectos que envolvem a publicação de um artigo científico: porque publicar?; publicação de resultados preliminares; tipos de artigos científicos (artigo original, relato breve, revisão etc.); como criar um roteiro para seu artigo?; a estrutura de artigo científico; critérios para a escolha da revista; cuidados na escrita e submissão: autoria, plágio, fraude; gerenciadores de referências bibliográficas; o uso de ferramentas de inteligência artificial na escrita de artigos científicos.			

DISCIPLINA: Construção e Análise de Base de Dados		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC847	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Ronir Raggio Luiz		SLAPE: 6360711	
DIA DA SEMANA: quarta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 16:00	Sala: A19 – Mario Chaves	
DATA DE INÍCIO: 02/09/2024	DATA DE TÉRMINO: 29/11/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 40			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: -----			
EMENTA ESPECÍFICA: apresentação geral do conteúdo da disciplina e do programa SPSS. Estrutura geral do programa. Janela de dados/variáveis e janela de saída. Arquivo: criação, leitura e importação de dados. Dados: ordenação do banco; junção de bancos de dados; agregar, dividir arquivo; selecionar casos; ponderar. Transformar: manipulação de dados e variáveis; calcular variável; recodificar nas mesmas/diferentes variáveis. Analisar: análise exploratória; medidas de posição e dispersão; principais gráficos. Associação e correlação: comparação de medidas; testes não paramétricos. Noções de Modelagem (Regressão Linear e logística). Avaliação de confiabilidade/concordância: coeficiente de correlação intraclasse e outras estratégias; Curva ROC; Teste diagnóstico.			

DISCIPLINA: Avaliação de Risco à Saúde Humana			CARGA HORÁRIA: 30h		
CÓDIGO: NSC778	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO		<input checked="" type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Antonio Azeredo			SIAPE: 1876437		
DIA DA SEMANA: terça-feira		HORÁRIO: 10:00 – 12:00		Sala: A22	
DATA DE INÍCIO: 13/08/2024			DATA DE TÉRMINO: 17/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 04					
EMENTA: conceitos básicos de toxicologia; estimativas toxicológicas importantes para a avaliação de risco; exposição a substâncias químicas e seus impacto sobre a saúde humana; avaliações de risco determinísticas e probabilísticas; estudos de avaliação de risco no Brasil.					

DISCIPLINA: Indicadores de Saúde			CARGA HORÁRIA: 30h		
CÓDIGO: ISC843	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO		<input checked="" type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Antonio José Leal Costa			SIAPE: 1154440		
DIA DA SEMANA: quarta-feira		HORÁRIO: 13:30 – 16:30		Sala : A21	
DATA DE INÍCIO: 04/09/2024			DATA DE TÉRMINO: 27/11/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 10					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 05					
OBSERVAÇÃO: Não haverá aula nos dias 02/10, 09/10 e 20/11.					
EMENTA ESPECÍFICA: Indicadores de saúde: conceitos básicos. Fontes de dados e sistemas de informações em saúde. Registros vitais. Mortalidade. Causas de morte. Funcionalidade, incapacidade e saúde. A Família de Classificações de Doenças e Problemas Relacionados à Saúde da Organização Mundial da Saúde: Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados à Saúde – CID – e Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde – CIF. Estado de saúde autorreferido, bem-estar e qualidade de vida. Introdução à teoria de conjuntos <i>fuzzy</i> . Lógica <i>fuzzy</i> aplicada à construção de indicadores de saúde.					

DISCIPLINA: Métodos em Saúde Ambiental			CARGA HORÁRIA: 60h		
CÓDIGO: ISC833	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO		<input checked="" type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Volney de Magalhães Câmara			SIAPE: 0374289		
DIA DA SEMANA: quarta-feira		HORÁRIO: 08:30 – 12:30		Sala : A21	
DATA DE INÍCIO: 14/08/2024			DATA DE TÉRMINO: 06/11/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC/UFRJ: 15					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS EXTERNOS: 05					
EMENTA ESPECÍFICA: o objetivo principal é analisar e discutir os métodos utilizados nas pesquisas em Saúde Ambiental e do Trabalhador. Inclui os temas: Principais Métodos em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador; Participação da população no planejamento e desenvolvimento de projetos de pesquisa; O método da Epidemiologia no desenho dos estudos que descrevem a ocorrência dos efeitos dos poluentes ambientais; O desenho dos estudos que avaliam causas dos efeitos dos poluentes ambientais; Os estudos ecológicos que utilizam dados secundários de exposição e de efeitos dos poluentes ambientais; Noções do método da Toxicologia no desenho de estudos epidemiológicos; Noções dos métodos qualitativos em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador; O método das revisões sistemáticas e metanálises em Saúde Ambiental; O método da vigilância em Saúde Ambiental e do Trabalhador.					

DISCIPLINA: Leituras em Toxicologia I			CARGA HORÁRIA: 30h		
CÓDIGO: NSC734	NÍVEL DO CURSO: <input checked="" type="checkbox"/> ME <input type="checkbox"/>		DO <input type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Aline de Souza Espindola			SIAPE: 3077690		
DIA DA SEMANA: quinta-feira		HORÁRIO: 14:00 – 16:00	Sala: B04 – Sala de Reuniões da Pós		
DATA DE INÍCIO: 15/08/2024			DATA DE TÉRMINO: 05/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 02					
EMENTA ESPECÍFICA: a disciplina pretende examinar os conceitos básicos de toxicologia aplicáveis à saúde coletiva. Abrange o entendimento da absorção, distribuição, armazenamento, biotransformação e eliminação de agentes tóxicos de interesse à saúde pública e conceitos fundamentais que regem a interação de xenobióticos com sistemas biológicos e os efeitos tóxicos decorrentes dessa interação. Pretende discutir a aplicação das evidências toxicológicas em estudos epidemiológicos.					

DISCIPLINA: Leituras em Toxicologia II			CARGA HORÁRIA: 30		
CÓDIGO: ISC834	NÍVEL DO CURSO: <input type="checkbox"/> ME <input type="checkbox"/>		DO <input checked="" type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Armando Meyer			SIAPE: 1532287		
DIA DA SEMANA: terça-feira		HORÁRIO: 09:00 – 11:00	Sala: A19 – Mario Chaves		
DATA DE INÍCIO: 13/08/2024			DATA DE TÉRMINO: 19/11/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 05					
EMENTA ESPECÍFICA: a disciplina irá abordar os aspectos básicos da toxicologia aos órgãos e sistemas biológicos: efeitos endócrinos (disruptores endócrinos); neurotoxicidade; efeitos reprodutivos; hematotoxicidade; substâncias tóxicas aos rins e fígado; imunotoxicidade; genotoxicidade; carcinogenicidade.					

DISCIPLINA: Métodos Epidemiológicos			CARGA HORÁRIA: 60h		
CÓDIGO: ISC815	NÍVEL DO CURSO: <input type="checkbox"/> ME <input type="checkbox"/>		DO <input checked="" type="checkbox"/> Ambos		
DOCENTE: Katia Vergetti Bloch			SIAPE:		
DIA DA SEMANA: terça-feira		HORÁRIO: 13:30 – 17:00	Sala: A19 – Mario Chaves		
DATA DE INÍCIO: 12/08/2024			DATA DE TÉRMINO: 17/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 15					
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 02					
OBSERVAÇÃO: só serão aceitos alunos que tenham cursado a disciplina <i>Introdução à Epidemiologia</i>					
EMENTA ESPECÍFICA: A disciplina tem como objetivo discutir os fundamentos da pesquisa epidemiológica, enfatizando a construção e interpretação das principais medidas de frequência e associação utilizadas neste contexto e uma reflexão crítica sobre os fundamentos teórico-metodológicos acerca da validade em epidemiologia e sobre o uso da epidemiologia na Saúde Pública.					

DISCIPLINA: Modelos de Regressão em Saúde		CARGA HORÁRIA: 60h	
CÓDIGO: ISC851	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Rejane Sobrino Pinheiro		SLAPE: 2222820	
DOCENTE: Tânia Zdenka Guillén de Torres		SLAPE: 1113758	
DIA DA SEMANA: quinta-feira	HORÁRIO: 09:00 – 12:30	Sala : B06	
DATA DE INÍCIO: 22/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 05/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 10			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 05			
EMENTA ESPECÍFICA: Introdução aos modelos de regressão, correlação, regressão linear simples, regressão linear múltipla, confundimento e interação na regressão linear, diagnóstico da regressão linear, regressão logística simples, regressão logística múltipla, confundimento e interação na regressão logística, diagnóstico de regressão logística, Kaplan-Meyer, modelo de Cox. Aulas teóricas e práticas em laboratório usando programa estatístico.			

DISCIPLINA: Pesquisa em Saúde Ambiental I		CARGA HORÁRIA: 60h	
CÓDIGO: ISC838	NÍVEL DO CURSO: [] ME [X] DO [] Ambos		
DOCENTE: Marcia Gomide da Silva Mello		SLAPE: 1319127	
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: A22	
DATA DE INÍCIO: 12/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 09/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: vagas exclusivas para os doutorandos da linha "INTERFACES" orientados pela docente.			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: -----			
EMENTA ESPECÍFICA: discussão sobre a prática da definição de metodologia e coleta de dados em campo.			

DISCIPLINA: Pesquisa em Saúde Ambiental II		CARGA HORÁRIA: 60h	
CÓDIGO: ISC839	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Carmen Ildes Rodrigues Fróes Asmus		SLAPE: 1154439	
DIA DA SEMANA: terça-feira	HORÁRIO: 13:30 – 17:30h	Sala: A18	
DATA DE INÍCIO: 13/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 10/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 07			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 01			
OBSERVAÇÃO: a disciplina será oferecida na Maternidade Escola da UFRJ. Não haverá aulas no período de 27/08 a 10/09. A disciplina terá como docentes colaboradoras as professoras convidadas Nataly Damasceno de Figueiredo e Giseli Damascena.			
EMENTA ESPECÍFICA: a disciplina fornece subsídios para a análise, apresentação e interpretação de dados em estudos analíticos na área de saúde ambiental com o objetivo de desenvolver no aluno a capacidade de organização de um conjunto de variáveis e a análise de dados, de acordo com a pergunta científica proposta. Conteúdo: Pressupostos de estudos analíticos, hipótese, associação, causalidade, abordagem contra factual; análise descritiva, objetivos (caracterização da população e identificação de confundidores); tipos de variáveis e métodos de análise univariada; análise bivariada; análise multivariada (conceitos iniciais).			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Márcia Aparecida Ribeiro de Carvalho		SIAPE: 1884473	
DATA DE INÍCIO: 14/08/2024		DATA DE TÉRMINO: 04/12/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 02			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Adriana de Araujo Pinho		SIAPE: 1086717	
DATA DE INÍCIO: 12/08/2024		DATA DE TÉRMINO: 10/12/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 04			
OBSERVAÇÃO: duas vagas para "AISC 6" e duas vagas para "AISC 8"			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Fernanda de Carvalho Vecchi Alzuguir		SIAPE: 2144780	
DATA DE INÍCIO: 14/08/2024		DATA DE TÉRMINO: 27/11/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 01			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Letícia Barroso Vertulli Carneiro		SIAPE: 2844823	
DATA DE INÍCIO: 21/08/2024		DATA DE TÉRMINO: 27/11/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 01			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Rejane Sobrino Pinheiro		SIAPE:	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [X] DO	<input type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Rachel Aisengart Menezes		SIAPE: 2373481	
DIA DA SEMANA: quarta-feira		HORÁRIO: 08:30 – 12:30	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 02			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h	
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	
DOCENTE: Miriam Ventura da Silva		SIAPE: 2793901	
DOCENTE: Neide Emy Kurokawa e Silva		SIAPE: 1852220	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 04			
OBSERVAÇÃO: curso Integrado à disciplina de Graduação em Saúde Coletiva "AISC 4"			

DISCIPLINA: Práticas Didáticas II		CARGA HORÁRIA: 30h
CÓDIGO: ISC844	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	[X] Ambos
DOCENTE: Amanda de Moura Souza		SIAPE: 2192899
DIA DA SEMANA: sexta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 02		

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h
LINHAS: <i>Epid. e Políticas de Saúde / Tend. e Determinantes das Doenças Não-Transmissíveis</i>		
CÓDIGO: NSC740	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	[X] Ambos
DOCENTE: Amanda de Moura Souza		SIAPE: 2192899
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: A20
DATA DE INÍCIO: 19/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 02/12/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 15		

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h
LINHA: <i>Abordagem Sociológica dos Processos de Saúde-Doença</i>		
CÓDIGO: NSC704	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	[X] Ambos
DOCENTE: Fernanda Vecchi Alzuguir		SIAPE: 2144780
DIA DA SEMANA: quarta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: A22
DATA DE INÍCIO: 14/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 27/11/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 10		

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h
LINHA: <i>Economia e Política de Saúde</i>		
CÓDIGO: NSC704	NÍVEL DO CURSO: [X] ME [] DO	[] Ambos
DOCENTE: Artur Monte Cardoso		SIAPE: 3062687
DIA DA SEMANA: quarta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala do GPDES
DATA DE INÍCIO: 14/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 27/11/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 01		

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h
LINHA: <i>Ciências de Dados em Saúde Pública</i>		
CÓDIGO: ISC842	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO	[X] Ambos
DOCENTE: Cláudia Medina Coeli		SIAPE: 1154441
DOCENTE: Rejane Sobrino Pinheiro		SIAPE: 2222820
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: B04 – Sala de Reuniões da Pós
DATA DE INÍCIO: 16/09/2024	DATA DE TÉRMINO: 02/12/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 10		

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h	
LINHA: Saúde, Ambiente e Trabalho			
CÓDIGO: NSC704	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Marcia Gomide da Silva Mello		SIAPE: 1319127	
DIA DA SEMANA: quinta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: A21	
DATA DE INÍCIO: 15/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 12/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 06			

DISCIPLINA: Seminários de Investigação		CARGA HORÁRIA: 60h	
LINHA: Construção Social do Acesso à Saúde – Interfaces entre sujeitos, direitos e políticas			
CÓDIGO: ISC842	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Neide Emy Kurokawa e Silva		SIAPE: 1852220	
DOCENTE: Miriam Ventura da Silva		SIAPE: 2793901	
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala: B 06	
DATA DE INÍCIO: 12/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 09/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC/UFRJ: 06			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS EXTERNOS: 02			

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Saúde Coletiva IV		CARGA HORÁRIA: 60h	
SUBTÍTULO: Análise acerca de contas nacionais de Saúde			
CÓDIGO: ISC871	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Artur Monte Cardoso		SIAPE: 3062687	
DIA DA SEMANA: sexta-feira	HORÁRIO: 13:00 – 16:40	Sala: A19 – Mario Chaves	
DATA DE INÍCIO: 17/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 06/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 04			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: 02			
EMENTA ESPECÍFICA: atividades econômicas de saúde nas Contas Nacionais: introdução à contabilidade nacional, tabela de recursos e usos e conta-satélite de saúde. Sistema de Contas de Saúde (<i>System of Health Accounts, SHA</i>): conceitos básicos, funções, provedores e regimes de financiamento de saúde. Análises comparadas internacionais.			
Atenção: não se trata de um curso de contas públicas de saúde, mas das contas nacionais, que dizem respeito ao país em sua totalidade (englobando setor público e privado).			

DISCIPLINA: Tópicos em Epidemiologia de Doenças Transmissíveis		CARGA HORÁRIA: 45h	
CÓDIGO: ISC855	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos		
DOCENTE: Geresa Gibson		SIAPE: 2308930	
DOCENTE: Alexandre San Pedro		SIAPE: 3288163	
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 14:00 – 17:00	Sala: A17	
DATA DE INÍCIO: 19/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 09/12/2024		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC: 03			
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: -----			
EMENTA ESPECÍFICA: tópicos de epidemiologia aplicados às doenças transmissíveis, com ênfase em: estudos ecológicos; análise espacial; determinantes socioambientais; análise exploratória e modelagem de dados espaciais.			

DISCIPLINA: Tópicos em Métodos Computacionais em Saúde II		CARGA HORÁRIA: 15h
SUBTÍTULO: <i>Introdução ao Python</i>		
CÓDIGO: ISC826	NÍVEL DO CURSO: [] ME [] DO [X] Ambos	
DOCENTE: Rejane Sobrino Pinheiro		SIAPE: 1154441
CONVIDADA: Nádia Cristina Pinheiro Rodrigues		
DIA DA SEMANA: segunda-feira	HORÁRIO: 13:00 – 17:00	Sala A18
DATA DE INÍCIO: 19/08/2024	DATA DE TÉRMINO: 09/09/2024	
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS DO PPGSC-IESC: 10		
QUANTIDADE DE VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS: -----		
EMENTA ESPECÍFICA: Manipulação de bancos de dados; análise descritiva.		

DISCIPLINA: Pesquisa de Dissertação ME		CARGA HORÁRIA: —
CÓDIGO: NSC708	NÍVEL DO CURSO: [X] ME	
DOCENTE: Katia Vergetti Bloch		SIAPE: 7363653
QUANTIDADE DE VAGAS PARA MESTRANDOS DO PPGSC/UFRJ: 30		

DISCIPLINA: Pesquisa de Tese DO		CARGA HORÁRIA: —
CÓDIGO: ISC808	NÍVEL DO CURSO: [X] DO	
DOCENTE: Katia Vergetti Bloch		SIAPE: 7363653
QUANTIDADE DE VAGAS PARA DOUTORANDOS DO PPGSC/UFRJ: 40		

DISCIPLINA: Seminários de Pesquisa I		CARGA HORÁRIA: 60h
CÓDIGO: ISC830	NÍVEL DO CURSO: ME / DO	
DOCENTE: Katia Vergetti Bloch		SIAPE: 7363653
OBSERVAÇÃO: <i>Disciplina obrigatória para os doutorandos com ingresso em 2024.</i>		

DISCIPLINA: Seminários de Pesquisa II		CARGA HORÁRIA: 60h
CÓDIGO: ISC831	NÍVEL DO CURSO: ME / DO	
DOCENTE: Katia Vergetti Bloch		SIAPE: 7363653
OBSERVAÇÃO: <i>Disciplina obrigatória para os doutorandos com ingresso em 2023.</i>		