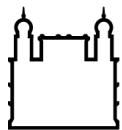


GRADE PPGICS 2022.2 (Ingressantes em 2022)

CH/Créditos	Tipo	Código	Disciplina	Professor(es)	Início	Término	Horário	Sala
30h/02cr	Obrigatória Núcleo Comum	PGICS-DM013	PORTFÓLIO II	Kátia Lerner Viviane Veiga	15/08	12/12	Segunda-feira 14h às 17h	Sala 401
60/04cr	Obrigatória Núcleo Comum	PGICS-DM015	FUNDAMENTOS DA COMUNICAÇÃO E DA INFORMAÇÃO EM SAÚDE II	Rodrigo Murinho Renata Gracie Viviane Veiga	17/08	07/12	Quarta-feira 13h às 17h	Sala 401
45h/03cr	Eletiva Linha 3	PGICS-DM019	INQUERITOS: PLANEJAMENTO, CONSTRUÇÃO, REALIZAÇÃO E USO DAS INFORMAÇÕES	Celia Landmann Paulo Roberto Borges Cristiano Boccolini Dalia Elena Montilla Josué Laguardia	16/08	29/11	Terça-feira 9h às 12h	Sala 402
30h/02cr	Eletiva Linha 1	PGICS-DM009	INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE REDES SOCIAIS: TEORIA E PRÁTICA	Bruna de Paula Fonseca Convidados	04/10	13/12	Terça-feira 9h30 às 12h30	Sala 402
30h/02cr	Eletiva Linha 1	PGICS-DM014	ESTUDOS MÉTRICOS DA INFORMAÇÃO: USOS E APLICAÇÕES	Kizi Araújo Rosane Abdala Convidados	06/09	22/11	Terça-feira 14h às 17h	Sala 401
60h/04cr	Eletiva Linha 3	PGICS-DM010	ANÁLISE DE SITUAÇÕES DE SAÚDE (Compartilhada - PPGSP/ENSP/FIOCRUZ)	Christovam Barcelos, Marcel Pedroso, Ricardo Dantas, Mônica Magalhães, Carlos Machado, Raphael Guimarães, Jefferson Lima, Raphael Saldanha	17/08	14/12	Quarta-feira 9h às 12h	Laboratório Informática Sala 408
60h/04cr	Eletiva + Obrigatória Doutorandos Linha 1	PGICS-DM011	CIÊNCIA, ESTADO E SOCIEDADE	Cícera Henrique Cistina Guimarães Rosane Abdala	18/08	24/11	Quinta-feira 8h30 às 12h30	Sala 402
60/04CR	Eletiva Linha 2	PGICS-DM018	COMUNICAÇÃO, BIOGRAFIA E EXPERIÊNCIA (Compartilhada - ECO/UFRJ)	Igor Sacramento	15/09	22/12	Quinta-feira 9h às 12h	ECO (Campus Praia Vermelha)
60h/04cr	Eletiva + Obrigatória Doutorandos Linha 2	PGICS-DM017	TEORIAS E POLÍTICAS DE COMUNICAÇÃO E SAÚDE	André Pereira Daniela Muzi Pâmela Pinto	18/08	24/11	Quinta-feira 13h às 17h	Sala 401



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



60h/04cr	Eletiva + Obrigatória Doutorandos Linha 3	PGICS-DM016	FONTES DE INFORMAÇÃO E INDICADORES DE SAÚDE	Dália Romero	18/08	24/11	Quinta-feira 13h às 17h	Sala 402
45h/03cr	Eletiva Núcleo Comum	PGICS-DM012	ÉTICA APLICADA À PESQUISA NAS HUMANIDADES	Márcio Sacramento Cristina Guimarães	02/09	09/12	Sexta-feira 9h às 12h	Sala 402

***Observações importantes:**

- ✓ Aulas presenciais, nas dependências do Ensino do ICICT, 4º andar do Prédio Sede Campus Maré.
- ✓ O uso de máscara nas dependências da Fiocruz é obrigatório e todos os alunos que ainda não entregaram seus comprovantes de vacinação, precisarão enviá-los antes do primeiro dia de aula.
- ✓ Informação necessárias poderão ser obtidas na Seca, por e-mail.
- ✓ Solicitação de desligamento das disciplinas eletivas deverá ser feita até a 3ª aula.

DISCIPLINAS PPGICS 2022.1 (Ingressantes em 2022)

Os conteúdos das disciplinas de Mestrado e Doutorado poderão ser oferecidos sob a forma de aulas, seminários, discussões em grupo, trabalhos práticos e de investigação ou outros procedimentos didáticos próprios a cada linha de pesquisa e respectivas disciplinas.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS – NÚCLEO COMUM

PGICS – DM013 - PORTFÓLIO

PGICS – DM015 - FUNDAMENTOS DA COMUNICAÇÃO E DA INFORMAÇÃO EM SAÚDE II

DISCIPLINAS ELETIVAS – NÚCLEO COMUM

PGICS – DM012 - ÉTICA APLICADA À PESQUISA NAS HUMANIDADES

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE LINHA:

LINHA 1

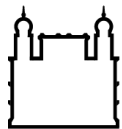
PGICS – DM011 – CIÊNCIA, ESTADO E SOCIEDADE

LINHA 2

PGICS – DM017 - TEORIAS E POLÍTICAS DE COMUNICAÇÃO E SAÚDE

LINHA 3

PGICS – DM016 - FONTES DE INFORMAÇÃO E INDICADORES DE SAÚDE



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

ELETIVAS DE LINHA:

LINHA 1

PGICS – DM009 - INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE REDES SOCIAIS: TEORIA E PRÁTICA

PGICS – DM014 - ESTUDOS MÉTRICOS DA INFORMAÇÃO: USOS E APLICAÇÕES

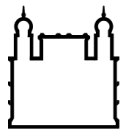
LINHA 2

PGICS – DM018 – COMUNICAÇÃO, BIOGRAFIA E EXPERIÊNCIA

LINHA 3

PGICS – DM010 - ANÁLISE DE SITUAÇÕES DE SAÚDE

PGICS – DM 148 - INQUERITOS: PLANEJAMENTO, CONSTRUÇÃO, REALIZAÇÃO E USO DAS INFORMAÇÕES



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ICICT
Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

PORTFÓLIO II

Código: PGICS-DM013

Carga Horária/Créditos: 30h / 2 créditos

Tipo: Obrigatória – NÚCLEO COMUM

Docente:

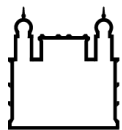
Dra. Kátia Lerner/Dra. Viviane Veiga

Horário: Segunda-feira, das 14h às 17h

Sala: 401

Ementa

Com o objetivo de acompanhar de forma sistemática e compartilhar o percurso acadêmico e investigativo de cada aluno e de promover e/ou acentuar o vínculo com as linhas de pesquisa e seus projetos, prevê sessões bimestrais, dedicadas a apresentação e processo de construção do portfólio de cada dissertação e tese. O portfólio consiste na coleta, registro e sistematização de todo o material e referências que integram as pesquisas, como diários de campo, achados bibliográficos e fichamentos, recortes de material midiático, orientações diversas, entre outros.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

FUNDAMENTOS DA COMUNICAÇÃO E DA INFORMAÇÃO EM SAÚDE II

Código: PGICS-DM015

Carga Horária/Créditos: 60h / 4 créditos

Tipo: Obrigatória – NÚCLEO COMUM

Docente:

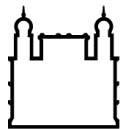
Dr. Rodrigo Murtinho/Dra. Renata Gracie/Dra. Viviane Veiga

Horário: Quarta-feira, das 13h às 17h

Sala: 401

Ementa

O direito à informação e à comunicação em saúde. Processos de democratização do conhecimento científico. Ciência Aberta: fundamentos, abordagens e marcos legais. Engajamento comunitário em pesquisas de saúde. O direito de acesso à informação e a proteção de dados pessoais em saúde. Acesso aberto e dados abertos. Democratização da comunicação em suas relações com o direito à saúde. Processos de produção, circulação e apropriação de conhecimentos em saúde. Literacia em saúde. Mediações culturais e comunicativas dos processos de saúde-doença-cuidado.



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

INQUERITOS: PLANEJAMENTO, CONSTRUÇÃO, REALIZAÇÃO E USO DAS INFORMAÇÕES

Código: PGICS-DM019

Carga Horária/Créditos: 45h / 3 créditos

Tipo: Eletiva – Linha 3

Docentes:

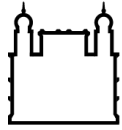
Dra. Celia Landmann Szwarcwald/ Dr. Paulo Roberto Borges de Souza Junior/ Dr. Cristiano Boccolini/Dra. Dra. Dália Romero/Dr. Josué Laguardia

Horário: Terça-feira, das 9h às 12h

Sala: 401

Ementa

Os inquéritos populacionais de saúde são uma importante fonte de informações para o planejamento e avaliação de políticas e programas de saúde. Quando realizados periodicamente, podem ser utilizados para o monitoramento e a vigilância das condições de saúde da população, permitindo o acompanhamento de indicadores sobre morbidade, fatores de risco, comportamentos saudáveis e uso dos serviços de saúde. Esta disciplina busca apresentar as principais etapas necessárias para a realização de um inquérito, os métodos de coleta de informações e as formas de se construir, avaliar e aplicar um questionário. Além disso, serão introduzidos alguns aspectos relacionados à amostragem e à análise de dados coletados nas pesquisas por amostragem, bem como a produção de informação a partir destes dados. Também serão apresentadas as principais pesquisas amostrais de saúde realizadas no Brasil.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE REDES SOCIAIS: TEORIA E PRÁTICA

Código: PGICS-DM009

Carga Horária/Créditos: 30h / 2 créditos

Tipo: Eletiva - Linha 1

Docente:

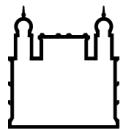
Dr^a. Bruna de Paula Fonseca

Horário: Segunda-feira, das 9h30 às 12h30

Sala: 402

Ementa

- Introdução à Ciência de Redes: histórico, características e impacto; definição de rede e seus elementos;
- Fundamentos da Análise de Redes Sociais: tipologia e análise descritiva; características e métricas estruturais das redes (coesão e conectividade), características e métricas individuais dos nós e ligações (peso e centralidades)
- Aplicações da ARS em diferentes contextos de pesquisa: desenho de pesquisas, fontes de dados, estratégia de coleta de dados, tipos de relações (exemplos de aplicações na análise da colaboração científica, mídias sociais, acesso a serviços de saúde e saúde coletiva)
- Visualização: noções básicas de visualização, introdução ao Gephi, definição de propriedades visuais dos nós por atributo, *layouts*, métricas disponíveis e uso na visualização, ações manuais, filtros, opções de grafo, pré-visualização das definições, salvar e exportar grafos.



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ESTUDOS MÉTRICOS DA INFORMAÇÃO: USOS E APLICAÇÕES

Código: PGICS-DM014

Carga Horária/Créditos: 30h / 2 créditos

Tipo: Eletiva – Linha 1

Docente:

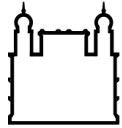
Dr^a. Kizi Araújo/Dr^a. Rosane Abdala

Horário: Terça-feira, das 14h às 17h

Sala: 401

Ementa

Estudos Métricos da Ciência: apresentar suas origens, seus principais conceitos, leis e aplicações. Bibliometria, Cientometria, Webometria e Altmetria. Estudos quantitativos e produção de evidências em saúde. Possibilidades e limites.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

COMUNICAÇÃO, BIOGRAFIA E EXPERIÊNCIA

Código: PGICS-DM018

Carga Horária/Créditos: 60h / 4 créditos

Tipo: Eletiva – Linha 2

Docente:

Dr. Igor Sacramento

Horário: Quinta-feira, das 9h às 12h

Sala: ECO (CAMPUS PRAIA VERMELHA)

Ementa

Tempo, história e experiência. Experiência vivida e experiência percebida. A evidência da experiência. O passado historiográfico e o presente histórico. Tempo passado e guinada subjetiva. A experiência e as problemáticas do campo biográfico. O testemunho e a gestão do indizível. A ilusão biográfica e a noção de trajetória. A experiência subjetiva e a história biográfica. A vida como narrativa. Experiência, biografia e mídia. A biografia de um ponto de vista comunicacional. Mediações melodramáticas nas narrativas pessoais. A circulação do discurso terapêutico e as narrativas biográficas. Experiência pessoal e as mutações da expertise. As aporias da experiência. As experiências subalternizadas. O lugar de fala e o direito à voz. Usos da autoridade da experiência em negacionismos.

ANÁLISE DE SITUAÇÕES DE SAÚDE

Código: PGICS-DM010

Carga Horária/Créditos: 60h / 4 créditos

Tipo: Eletiva – Linha 3

Docentes:

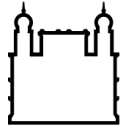
Dr. Christovam Barcelos/Dr. Marcel Pedroso/Dr. Ricardo Dantas/ Dra. Mônica Magalhães/Dr. Carlos Machado/Dr. Raphael Guimarães/ Dr. Jefferson Lima/Dr.Raphael Saldanha

Horário: Quarta-feira, das 9h às 12h

Sala: Laboratório de Informática - 408

Ementa

A disciplina tem como objetivo apresentar e capacitar os alunos em relação as abordagens teóricas e metodológicas para a análise de situações de saúde nas suas dimensões temporais (historicidade) e espaciais (território). As abordagens teóricas e metodológicas encontram-se ancoradas em conceitos sobre processos saúde e doença, território, ambiente e equidade. O conteúdo disciplinar será desenvolvido por meio de procedimentos que se sedimentam nos pressupostos didáticos de que “para se aprender, tem que fazer” e de que “é só fazendo, que se apreende”. Estudos de casos de análises de situações de saúde para a COVID-19 nacionais e internacionais, bem como exercícios que permitam aos alunos aprender e praticar a partir de temas-problemas em espaços de complexidade diversas serão adotados no processo didático-pedagógico. Os estudos de casos e exercícios envolverão a articulação de indicadores, relacionados com o processo de determinação social, com a sua expressão empírica, em termos de condições particulares de vida e de saúde e serão desenvolvidos em grupos, laboratório de análise de dados situacionais e seminários, sempre centrados em análises de problemas mais relevantes na conjuntura sanitária atual.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

CIÊNCIA, ESTADO E SOCIEDADE

Código: PGICS-DM011

Carga Horária/Créditos: 60h /4 créditos

Tipo: Eletiva – Obrigatória Doutorandos da Linha 1

Docentes:

Dra. Cícera Henrique

Dra. Cristina Guimarães

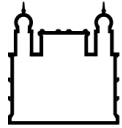
Dra. Rosane Abdala

Horário: Quinta-feira, das 8h30 às 12:30

Sala: 402

Ementa

A ciência e seu processo de comunicação; a comunicação como fonte da dinâmica da ciência. O caráter público da ciência: os atores e os fluxos– diferentes contextos de produção e uso da informação. Modelos de desenvolvimento da ciência e padrões de comunicação científica: o nascimento das especialidades. A literatura científica e o “retrato” da ciência: centro x periferia; qualidade x quantidade; mérito científico x relevância social. As métricas e as comparações internacionais. As especificidades do campo da saúde. As complexas relações entre ciência e desenvolvimento socioeconômico no final do século XX: o movimento *Open Access* e novos modelos de comunicação acadêmica. Relações entre Ciência e Sociedade: da divulgação científica ao Engajamento em pesquisa.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

FONTES DE INFORMAÇÃO E INDICADORES DE SAÚDE

Código: ICS-DM146

Carga Horária/Créditos: 60h / 4 créditos

Tipo: Eletiva – Obrigatória Doutorandos da Linha 3

Docentes:

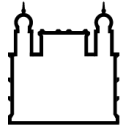
Dra. Dália Romero/Dra.Celia Landmann Szwarcwald/ Dr. Paulo Roberto Borges de Souza Junior/ Dr. Ricardo Dantas/Dr. Christovam Barcellos/ Dra. Aline Pinto Marques, Dr. Josué Laguardia/ Dra. Fátima Pina

Horário: Quinta-feira, das 13h às 17h

Sala: 402

Ementa

A disciplina centra sua atenção no conhecimento dos sistemas de informação em saúde existentes no Brasil (SIS), seus conceitos, concepção, potencialidades, problemas e utilização para a construção de indicadores para avaliação e monitoramento de situações e políticas de saúde. Visa ampliar a capacidade de acesso, tratamento, análise e utilização das informações em saúde, hoje essenciais no planejamento, na gestão e no processo decisório. Serão discutidas questões relativas à cobertura, disponibilidade, fluxo e qualidade da informação, além dos métodos de correção para sub registro/subnotificação dos SIS. Destacam-se os papéis da Demografia e Epidemiologia na elaboração dos principais indicadores e suas aplicações para a análise de condições de saúde. Também estão incluídas as principais abordagens metodológicas para análise de dados



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

TEORIAS E POLÍTICAS DE COMUNICAÇÃO E SAÚDE

Código: PGICS-DM017

Carga Horária/Créditos: 60h / 4 créditos

Tipo: Eletiva – Obrigatória Doutorandos da Linha 2

Docentes:

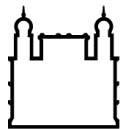
Dr. André Pereira Neto/Dra. Daniela Muzi/Dra. Pâmela Pinto

Horário: Quinta-feira, das 13h às 17h

Sala: 401

Ementa

A constituição do campo da comunicação. História das teorias da comunicação. Cenários, modelos e perspectivas teóricas da comunicação em sua relação com a saúde. Os modelos de saúde (biomédicos, campanhista, preventivista e promocional) e as políticas, processos e práticas de comunicação. Comunicação, saúde e produção social de sentidos. A perspectiva das mediações. História e marcos regulatórios das políticas de comunicação no Brasil. Sistemas e mercados de comunicação. Tecnologias de comunicação e participação social em saúde. Mídia, democracia e saúde.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

ÉTICA APLICADA À PESQUISA NAS HUMANIDADES

Código: PGICS-DM012

Carga Horária/Créditos: 45h / 3 créditos

Tipo: Eletiva- Núcleo Comum

Docentes:

Dr. Márcio Sacramento/Dra. Cristina Guimarães

Horário: Sexta-feira, das 9h às 12h

Sala: 402

Ementa

A disciplina irá abordar os aspectos históricos da ética, da moral e da bioética e seus conceitos fundamentais, bem como, a bioética na pesquisa com seres humanos, as normas, as resoluções e os demais marcos legais para a ética em pesquisa, o sistema CEP/CONEP, elaboração de protocolos de pesquisa, operacionalização na Plataforma Brasil e reflexões éticas sobre os projetos de pesquisa dos alunos.