

# **GUIA** DO **ESTUDANTE**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA

“Nada na vida deve ser temido, somente compreendido.  
Agora é o tempo de compreender mais,  
para que possamos temer menos.”

*Marie Curie (1867-1934) física, Prêmio Nobel 1903 e 1911*

**É** com grande satisfação que a Coordenação de Pós-Graduação do INCQS dá as boas vindas aos alunos para mais esse ano letivo. Esperamos que nos próximos meses e anos compartilhemos saberes, conhecimentos e experiências.

Que os aprendizados, os trabalhos elaborados, os momentos de conversa e de troca de ideias sejam produtivos para a sua formação. Que tudo que agreguemos nesse período sejam alegrias, novos pontos de vista e que toda a produção intelectual acumulada seja voltada e aplicada ao motivo final de sermos profissionais e estudantes da saúde: prevenir doenças e agravos, recuperar e promover a saúde.

Não podemos deixar de lado também que o mote desenvolvimentista das políticas governamentais globais e nacionais têm nos imposto desafios crescentes: minimizar os riscos da ampliação da produção, da inovação, do desenvolvimento tecnológico e da maior oferta de produtos e serviços.

Assim, uma nova missão surge nesses novos tempos, principalmente para vocês, estudantes: dar suporte ao desenvolvimento do Brasil com o desafio de seguir os princípios constitucionais de “saúde como direito de todos e dever do Estado”. E acima de tudo tendo como orientador que os maiores valores do nosso país estão nas nossas riquezas naturais e na diversidade da população brasileira.

## **Ministério da Saúde**

Ministro

Alexandre Padilha

## **Fundação Oswaldo Cruz**

Presidente

Paulo Ernani Gadelha Vieira

## **Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde**

Diretor

Eduardo Chaves Leal

## **Vice-Diretor de Pesquisa, Ensino e Projetos Estratégicos**

Isabella Fernandes Delgado

## **Coordenadores da Pós-Graduação em Vigilância Sanitária**

Kátia Christina Leandro

Fábio Coelho Amendoeira

## **Coordenadores de Pesquisa e Ensino**

Kátia Christina Leandro

Alicia Viviana Pinto

## **Coordenadores do Curso de Mestrado Profissional em Vigilância Sanitária**

Silvia Maria Lopes Bricio

Karen Friedrich

## **Coordenadores do Curso de Especialização em Controle da Qualidade de Produtos, Ambientes e Serviços Vinculados a Vigilância Sanitária**

Kátia Christina Leandro

Maria Aparecida Affonso Boller

Apresentação .....	06
Linhas de Pesquisa .....	07
 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLE DA QUALIDADE DE PRODUTOS, AMBIENTES E SERVIÇOS VINCULADOS À VIGILÂNCIA SANITÁRIA	
Orientador .....	09
Módulos oferecidos .....	10
 CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA	
Orientador .....	12
Disciplinas oferecidos .....	13
 CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA	
Orientador .....	15
Módulos oferecidos .....	16
Avaliação das Disciplinas pelos Alunos .....	17
Perguntas Frequentes .....	17
Mapa do campus .....	18
 Regulamento Interno do Programa de Pós-Graduação em Vigilância Sanitária .....	
Informações Gerais .....	31

O ensino de Pós-graduação no Instituto tem como foco, a área de Vigilância Sanitária, possuindo como missão, promover o pensamento crítico nas áreas de pesquisa e a formação humanística em ciência e tecnologia na área da Qualidade de Produtos em Saúde, objetivando, formar especialistas, mestres e doutores e qualificar profissionais para funções especializadas relacionadas ao controle da qualidade e seus impactos sobre a saúde da população.

Os pós-graduados deverão ser capazes de baseados em conhecimentos experimentais, desenvolver uma visão global sobre os aspectos relacionados à Vigilância Sanitária.

O Programa subdivide-se em ensino lato sensu, oferecidos nas modalidades de Especialização, Atualização e Aperfeiçoamento Profissional e stricto sensu, oferecidos nas modalidades de Doutorado, Mestrado Acadêmico e Mestrado Profissional.

### **Dra. Kátia Christina Leandro**

Coordenadora de Pesquisa e Ensino

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação

### **Dr. Fábio Coelho Amendoeira**

Coordenador Substituto do Programa de Pós-Graduação

### **Dra. Alicia Viviana Pinto**

Coordenadora Substituta de Pesquisa e Ensino

### 1 - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO INTERDISCIPLINARES DOS PRODUTOS, SERVIÇOS E AMBIENTES VINCULADOS À VIGILÂNCIA SANITÁRIA

O objetivo é demonstrar que a política sanitária e os conceitos e metodologias em Saúde Pública integralizam as ações de Controle da Qualidade de Produtos. É o desenvolvimento de abordagens integradas em físico-química, fármaco-toxicologia, biologia molecular da Saúde Pública através de uma visão interdisciplinar.

### 2 - AVALIAÇÃO DE CONTAMINANTES, POLUENTES E RESÍDUOS, E SEUS IMPACTOS SOBRE A SAÚDE DA POPULAÇÃO

A relevância desta linha de pesquisa está na possibilidade de capacitar profissionais a analisar criticamente a problemática das contaminações químicas e biológicas a que estão sujeitos os produtos e ambientes, propiciando uma visão global e interdisciplinar do Sistema de Vigilância Sanitária, das Legislações pertinentes e das bases conceituais de epidemiologia de modo a torná-los capazes de propor o eficiente encaminhamento das situações no sentido de proteção coletiva.

**ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLE  
DA QUALIDADE DE PRODUTOS,  
AMBIENTES E SERVIÇOS VINCULADOS À  
VIGILÂNCIA SANITÁRIA**

Dra. Kátia Christina Leandro  
Msc. Maria Aparecida Affonso Boller

## Orientadores

Alexandre Medeiros Correia  
de Sousa

Alicia Viviana Pinto

Ana Cristina Martins de  
Almeida Nogueira

André Luis Mazzei Albert

André Luiz Gemal

Antonio Eugenio Castro  
Cardoso de Almeida

Armi Wanderley da Nóbrega

Carla de Oliveira Rosas

Célia Maria Pereira C. A.  
Romão

Gisele Huf

Helena Pereira da Silva Zamith

Isabella Fernandes Delgado

Ivano Raffaele Victorio de  
Filippis Capasso

Josino Costa Moreira

Karen Friedrich

Kátia Christina Leandro

Manuela da Silva

Marcus Henrique Campino de  
La Cruz

Maria aparecida Affonso Boller

Maria Helena Simões Villas  
Bôas

Marise Tenório Wanderley  
Hübner

Maysa Beatriz Mandetta  
Clementino

Michele Feitoza da Silva

Paola Cardarelli Leite

Shirley de Mello Pereira  
Abrantes

Silvana do Couto Jacob

Silvia Maria Lopes Bricio

Sérgio Alves da Silva

Verônica Viana Vieira

Victor Augustus Marin

- Técnicas de redação
- Orientação à pesquisa bibliográfica
- O papel do laboratório oficial no controle da qualidade
- Regulamentação de produtos
- Introdução ao pensamento científico e à redação em Ciência
- Apresentação e tratamento de dados
- Gestão da qualidade laboratorial
- Biossegurança aplicada a laboratório de saúde pública
- Avaliação e apresentação de trabalhos científicos
- Apresentação de seminários para acompanhamento de resultados
- Seminários

# MESTRADO PROFISSIONAL EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Dra. Silvia Maria Lopes Bricio  
Dra. Karen Friedrich

## Orientadores

Alicia Viviana Pinto

Kátia Christina Leandro

Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira

Manuela da Silva

Antonio Eugenio Castro Cardoso de Almeida

Marcus Henrique Campino de La Cruz

Armi Wanderley da Nóbrega

Maria Helena Simões Villas Bôas

Célia Maria Pereira C.A. Romão

Maysa Beatriz Mandetta Clementino

Gisele Huf

Paola Cardarelli Leite

Helena Pereira da Silva Zamith

Shirley de Mello Pereira Abrantes

Isabella Fernandes Delgado

Silvana do Couto Jacob

Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso

Silvia Maria Lopes Bricio

Josino Costa Moreira

Verônica Viana Vieira

Karen Friedrich

Victor Augustus Marin

### **Obrigatórias:**

- Vigilância Sanitária
- Seminários Avançados I
- Seminários Avançados II
- Estatística

### **Eletivas:**

- Epidemiologia
- Metodologia de Pesquisa: Introdução a Projetos e Artigos
- Orientação à Pesquisa Bibliográfica
- Biologia Molecular Aplicada a Vigilância Sanitária
- Ensaio Biológicos: delineamentos e análise de resultados
- Controle Microbiológico de Alimentos
- Métodos de separação utilizados na análise de fármacos e contaminantes orgânicos em amostras biológicas e/ou ambientais
- Métodos instrumentais aplicados as Vigilâncias Sanitária e Ambiental
- Diretrizes internacionais para avaliação pré-clínica da toxicidade de produtos sujeitos a Vigilância Sanitária
- Estatística não-paramétrica
- Farmacologia e toxicologia aplicada ao controle de qualidade de produtos
- Biossegurança - Enfoque em Segurança Alimentar e Transgênicos
- Legislação Sanitária de Cosméticos
- Legislação Sanitária de Saneantes
- Seminários de Metodologia de Pesquisa
- Validação de Métodos Analíticos
- Taxonomia Microbiana
- Pesquisa de Dissertação de Mestrado Profissional

**MESTRADO ACADÊMICO  
E DOUTORADO EM  
VIGILÂNCIA  
SANITÁRIA**

Dra. Kátia Christina Leandro  
Dr. Fábio Coelho Amendoeira

## Orientadores

Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira

André Luis Gemal

Antonio Eugenio Castro Cardoso de Almeida

Armi Wanderley da Nóbrega

Edson Elias da Silva

Fabio Coelho Amendoeira

Gisele Huf

Helena Pereira da Silva Zamith

Humberto Pinheiro de Araújo

Isabella Fernandes Delgado

Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso

Josino Costa Moreira

Kátia Christina Leandro

Leonardo Lucchetti Caetano

Manuela da Silva

Maria Helena Simões Villas Bôas

Marise Dutra Asensi

Maysa Beatriz Mandetta Clementino

Paola Cardarelli Leite

Shirley de Mello Pereira Abrantes

Silvana do Couto Jacob

Tereza Cristina dos Santos

Thomas Manfred Krauss

Verônica Viana Vieira

Victor Augustus Marin

### **Obrigatórias:**

- Vigilância Sanitária
- Seminários Avançados I
- Seminários Avançados II
- Seminários avançados III (somente para os alunos de doutorado)
- Estatística

### **Eletivas:**

- Epidemiologia
- Técnicas Aplicadas ao Controle da Qualidade Microbiológico de Saneantes
- Biologia Molecular Aplicada a Vigilância Sanitária
- Toxicologia Preditiva
- Ensaio Clínicos Pragmáticos na avaliação de Testes Diagnósticos em Doenças Infecciosas
- Biossegurança - Enfoque em Segurança Alimentar e Transgênicos
- Caracterização Molecular de Microrganismos
- Imunologia Aplicada a Vigilância Sanitária
- Direito Sanitário Aplicado à Vigilância Sanitária
- Taxonomia Microbiana
- Técnicas Avançadas de Controle Físico-Químico de Medicamentos
- Validação de Métodos Analíticos
- Métodos moleculares para estudos epidemiológicos e desenho de novas vacinas para uso humano
- Pesquisa de Dissertação de Mestrado
- Pesquisa de Tese de Doutorado

A avaliação das disciplinas tem como principal objetivo sua melhoria e conseqüentemente, o aprimoramento do processo educacional.

Os formulários de avaliação estão disponíveis na secretaria acadêmica e seu preenchimento é obrigatório para cada disciplina concluída, estando vinculados a realização das provas e/ou conhecimento das notas finais.

## Perguntas Frequentes

### **1- Qual é o tempo máximo de apresentação da monografia, dissertação e tese para a banca examinadora?**

Sessenta minutos para a Especialização, Mestrado Acadêmico, Mestrado Profissional e Doutorado.

### **2- Quantos Seminários devo assistir?**

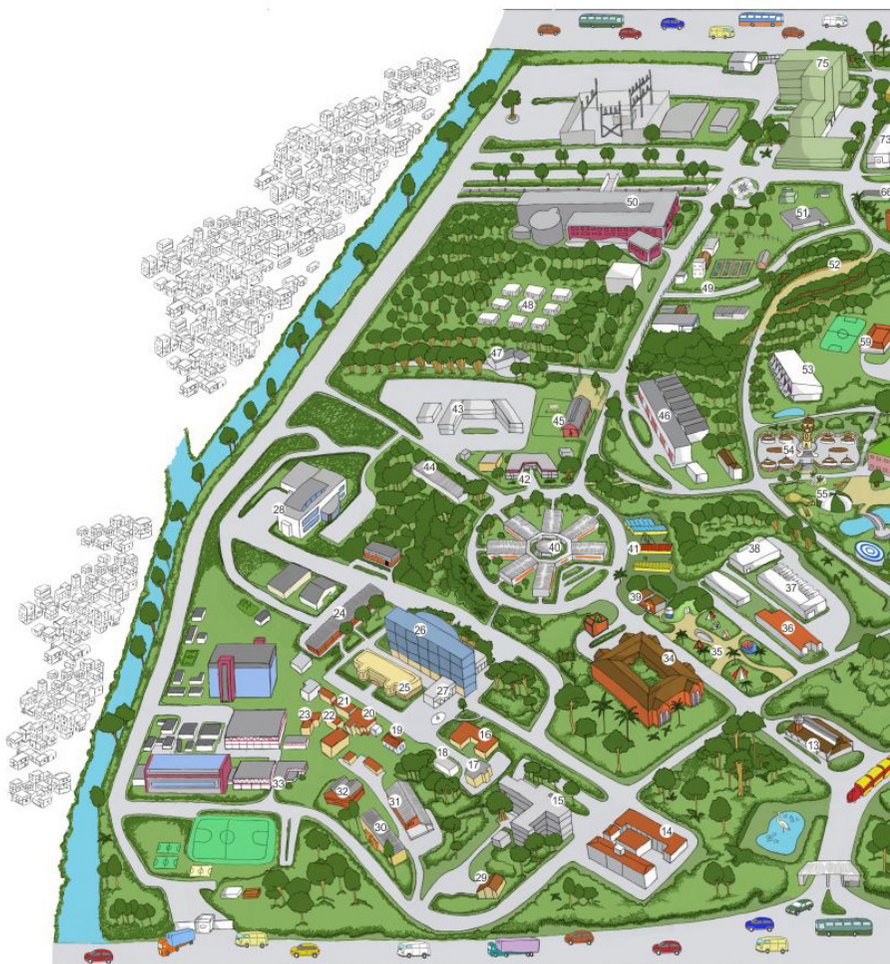
Especialização: Total de 10 seminários, sendo que as defesas de mestrado e doutorado também contabilizam.

Mestrado e Doutorado: 75% de frequência do total de Seminários apresentados no semestre.

### **3- Quando devo realizar o agendamento da defesa?**

Após cumprir todas as etapas acadêmicas, o aluno deverá retirar os formulários na Secretaria Acadêmica e entregá-los, no mínimo, um mês antes da data da defesa.

# Fundação Oswaldo Cruz - Campus Manguinhos



- 1 - Pavilhão Mourisco (Castelo)
- 2 - Pavilhão Figueiredo de Vasconcelos (Quinino)
- 3 - Cavalaria (Museu)
- 4 - Pavilhão do Relógio
- 5 - Casa de Chá
- 6 - Pavilhão Adolpho Lutz
- 7 - Pavilhão Gomes de Faria
- 8 - Pavilhão Cardoso Gomes
- 9 - Procuradoria e Auditoria
- 10 - Pavilhão Carlos Chagas
- 11 - Pavilhão Carlos Augusto da Silva (ASFOC e NUST)
- 12 - Pavilhão Arthur Neiva ( Pavilhão de Cursos IOC)
- 13 - Centro de Recepção do Museu da Vida
- 14 - Pavilhão Rockefeller
- 15 - Pavilhão Rocha Lima

- 16 - Multimídios (ICICT)
- 17 - Pós-Graduação (IPEC)
- 18 - Direção do IPEC
- 19 - Administração do IPEC
- 20 - Ambulatório do IPEC
- 21 - Zoonoses (IPEC)
- 22 - CRIE (IPEC)
- 23 - Ensaios Clínicos (IPEC)
- 24 - Pavilhão Maria Deanne
- 25 - Pavilhão Gaspar Vianna (Hosp. Evandro Chagas – IPEC)
- 26 - Pavilhão Leonidas Deanne
- 27 - Hospital Dia (IPEC)
- 28 - Centro de Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde (CDTS)
- 29 - Ambulatório Souza Araújo
- 30 - Pavilhão da Biologia (Hanseníase)

- 31 e 32 - Almoarifado de Bio-
- 33 - Complexo Tecnológico de
- 34 - Pavilhão Hatly Moussatche
- 35 - Parque da Ciência (Museu
- 36 - Museu da Vida
- 37 - Setor e Transporte (Garag
- 38 - Pavilhão Jorge Carel (Qua
- 39 - Posto Bancário
- 40 - Instituto Nacional de Contr
- 41 - Creche Berta Luths
- 42 - Diretoria de Administração
- 43 - Oficinas da Dirac
- 44 - Pavilhão Osório de Almeida
- 45 - Pavilhão de Ovinos e Equi
- 46 - Centro de Criação de Anim



Manguinhos  
 Vacinas (Biomanguinhos)  
 e (Biblioteca de Manguinhos)  
 da Vida)

(em)  
 (dra)  
 Cole de Qualidade em Saúde (INCCS)

do Campus (Dirac)

a  
 nos (Cecal)  
 nais de Laboratório (Cecal)

- 47 - Pavilhão de Primatas Neotropicais
- 48 - Primatologia
- 49 - Central de Saneamento (Dirac)
- 50 - Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio
- 51 - Laboratórios da ENSP
- 52 - Caminho Oswaldo Cruz
- 53 - Pavilhão Henrique Aragão (Febre Amarela)
- 54 - Pombal
- 55 - Tenda da Ciência
- 56 - Ouvidoria
- 57 - Pavilhão Lauro Travassos
- 58 - Correios
- 59 - Residência Oficial
- 60 - Vila Residencial (Casa Amarela)
- 61 - Canal Saúde

- 62 - Controle de Vetores (Dirac)
- 63 - Horto (Dirac)
- 64 - CEPI-DSS (ENSP)
- 65 - Pavilhão Carlos Matus (Diplan)
- 66 - Almoxarifado da ENSP
- 67 - Pavilhão Paulo Sarmento (Almoxarifado Central)
- 68 - Pavilhão Marília Wetzel (Far-Manguinhos)
- 69 - Pavilhão 47
- 70 - Pavilhão Hélio e Peggy Pereira
- 71 - Pavilhão 108
- 72 - Produtos Naturais (Farmanguinhos)
- 73 - Pavilhão 1º de Maio (CESTEH)
- 74 - Pavilhão Joaquim Alberto Cardoso de Melo (Torres Homem)
- 75 - Pavilhão Ernani Braga (ENSP)

**REGULAMENTO INTERNO DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
STRICTO SENSU**

**MESTRADO ACADÊMICO,  
MESTRADO PROFISSIONAL  
E DOUTORADO**

### **Matrícula**

A matrícula deve ser realizada semestralmente (1º semestre em janeiro/fevereiro/março e 2º semestre em julho/agosto), até o final do curso através da Plataforma SIGA [www.sigass.fiocruz.br](http://www.sigass.fiocruz.br). A Planilha de disciplina é disponibilizada no site do INCQS [www.incqs.fiocruz.br](http://www.incqs.fiocruz.br).

O aluno poderá se matricular em disciplinas oferecidas em outros cursos de pós-graduação e, posteriormente, revalidar os créditos através do preenchimento de formulário padrão devidamente preenchido pelo aluno, acompanhado de documento oficial onde conste o número de créditos, carga horária, período do curso, conceito e/ou nota obtidos pelo aluno, ementa e programa da disciplina que será avaliada pela Comissão de Pós-Graduação do Programa (CPG) do Programa de Pós-Graduação em Vigilância Sanitária (PPGVS).

Será considerado desistente o aluno que deixar de renovar sua matrícula, através da inscrição em disciplina, por mais de 2 (dois) semestres letivos consecutivos.

### **Duração**

O Mestrado terá duração mínima de 1 (um) ano e máxima de 2 (dois) anos. O Doutorado terá duração mínima de 2 (dois) anos e máxima de 4 (quatro) anos.

## **Trancamento**

Com a anuência do seu orientador, o aluno poderá solicitar à Secretaria Acadêmica o trancamento de inscrição em disciplina, exceto as disciplinas obrigatórias, desde que tal solicitação seja realizada dentro do primeiro terço do período letivo, em uma ou mais disciplinas.

A CPG poderá conceder o trancamento total de matrícula nos cursos dos Mestrados por no máximo 6 (seis) meses e do curso de Doutorado por no máximo 12 (doze) meses, tendo em vista motivos relevantes.

Quando da reabertura de sua matrícula, o aluno deverá cumprir as exigências curriculares em vigor que eventualmente tenham sido introduzidas e fazer as adaptações necessárias.

## **Desligamento**

O aluno poderá ser desligado do curso pela Coordenação de Pós-Graduação caso não atenda às exigências de aproveitamento global mínimo e de limites de prazo para a obtenção do grau.

## **Rendimento escolar**

O rendimento escolar de cada aluno será expresso em conceitos, com a seguinte escala: A – excelente (faixa de nota: 10,0 a 9,0); B – bom (faixa de nota: 8,9 a 7,0); C – regular (faixa de nota: 6,9 a 6,0); D – insuficiente (faixa de nota: abaixo de 6,0); I – Incompleto (faixa de nota: não concluído). É exigido do aluno um mínimo de 75% de freqüência nas disciplinas.

Os créditos relativos a uma respectiva disciplina somente serão concedidos aos alunos que lograrem os conceitos A, B ou C.

O aluno que obtiver conceito D duas vezes na mesma disciplina ou em duas disciplinas diferentes; ou obtiver conceito C em mais de três disciplinas; ou obtiver conceito D uma vez associado a dois conceitos C na mesma disciplina ou em disciplinas diferentes será desligado do PPGVS.

O rendimento escolar é um dos critérios analisados por ocasião de renovação de bolsas de estudo.

### **Disciplinas obrigatórias**

Para o Mestrado e o Doutorado, são obrigatórias as seguintes disciplinas: Vigilância Sanitária, Seminários Avançados I e II, Estatística\*, o Curso de atualização em Sensibilização e Informação em Biossegurança e o Curso ISO 17025 do INCQS\*\*.

No caso do Mestrado Profissional, a participação nas disciplinas Orientação à Pesquisa Bibliográfica, Metodologia da Pesquisa: Introdução a Projetos e artigos e Seminários de Metodologia de Pesquisa é fortemente recomendada.

\* A disciplina de Estatística poderá ser cursada em outra instituição de ensino desde que a disciplina esteja vinculada a programa de pós-graduação stricto sensu.

\*\* Este curso é obrigatório apenas para os alunos que utilizarem os laboratórios do INCQS.

## **Projeto de dissertação/tese**

Caberá ao orientador submeter o projeto de Dissertação/Tese do aluno minimamente detalhado (introdução, objetivos, metodologia), incluindo bibliografia e cronograma, enfatizando a originalidade da proposta no prazo máximo de 3 (três) meses do início do período letivo. Alterações no projeto, posteriores a entrega, poderão ser realizadas desde que respeitadas as normas do PPGVS.

## **SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO/TESE E QUALIFICAÇÃO**

### **Mestrado e Doutorado**

O Seminário de Dissertação/Tese deverá se realizar até o fim do 2º semestre (até novembro do ano corrente) tendo como referência o início da matrícula ativa. Nele os alunos do Mestrado e do Doutorado deverão apresentar seus projetos de Dissertação/Tese. O aluno já deverá ter cursado as disciplinas obrigatórias. O Seminário será avaliado por uma Comissão Examinadora composta por 3 (três) membros efetivos (obrigatoriamente um membro deverá ser externo a Fiocruz e outro pertencente ao colegiado do PPGVS) e 2 (dois) suplentes (um externo à Fiocruz e outro interno pertencente ao colegiado do PPGVS). A presença do orientador é obrigatória. O não cumprimento desse prazo implica no desligamento do aluno do PPGVS. Caso o aluno seja reprovado na apresentação do Seminário, este deverá ser realizado novamente no prazo máximo de 60 (sessenta) dias. O não cumprimento desse prazo ou uma nova reprovação podem implicar no desligamento do aluno do PPGVS.

## **Doutorado**

### **(Exame de Qualificação e Seminários Avançados III)**

O exame de qualificação consiste da defesa pública de um projeto sobre tema de âmbito de sua área de pesquisa que deverá ser realizado até o 24º mês da matrícula ativa, dentro do período letivo (até novembro do ano corrente). O aluno deverá ter cursado as disciplinas obrigatórias e realizado o exame de língua estrangeira. O exame de qualificação será avaliado por uma Comissão Examinadora composta por 3 (três) membros efetivos (obrigatoriamente um membro deverá ser externo à Fiocruz e outro pertencente ao colegiado do PPGVS) e 2 (dois) suplentes (um externo à Fiocruz e outro interno pertencente ao colegiado do PPGVS). A presença do orientador é obrigatória. O não cumprimento desse prazo implicará no desligamento do aluno do curso. Caso o aluno seja reprovado, o exame deverá ser realizado novamente no prazo máximo de 90 (noventa) dias. O não cumprimento desse prazo ou uma nova reprovação poderá implicar no desligamento do aluno do PPGVS. Caberá ao aluno de doutorado apresentar até o 36º mês da matrícula ativa, dentro do período letivo (até novembro do ano corrente) um seminário de tese (Seminários Avançados III), contendo todos os resultados obtidos até aquele momento.

O seminário de tese será avaliado por uma Comissão Examinadora composta por 3 (três) membros efetivos (obrigatoriamente um membro deverá ser externo a Fiocruz e outro pertencente ao colegiado do PPGVS) e 2 (dois) suplentes (um externo à Fiocruz e outro interno pertencente ao colegiado do PPGVS). A presença do orientador é obrigatória. A não apresentação do seminário poderá levar ao desligamento do aluno do PPGVS.

**Observação:** Pelo menos um membro titular das comissões examinadoras deverá fazer parte de todas as etapas acadêmicas do aluno de mestrado (Seminários Avançados II e Defesa de Dissertação) ou de doutorado (Seminários Avançados II, Exame de Qualificação, Seminários Avançados III e Defesa de Tese).

## **Comitê de ética**

Aqueles projetos dos alunos do PPGVS que envolvam pesquisas com seres humanos ou com animais, direta ou indiretamente, deverão ser encaminhados para os respectivos Comitês de Ética da Fiocruz para apreciação.

## **Análise prévia e defesa de Mestrado e Doutorado**

O aluno somente poderá defender a Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado após análise prévia do manuscrito final, por um revisor que obrigatoriamente tenha participado da Comissão Examinadora de seu Seminário de Dissertação/Tese. Este revisor obrigatoriamente participará da Comissão Examinadora da Dissertação de Mestrado ou da Tese de Doutorado e deverá fazer parte do colegiado do PPGVS. O prazo final para que os alunos entrem em análise prévia é até o 23º mês do curso de mestrado e 47º mês do curso de doutorado.

A Comissão Examinadora para os Mestrados e o Doutorado deverá ser composta por 3 (três) membros efetivos (obrigatoriamente um membro deverá ser externo à Fiocruz e outro pertencente ao colegiado do PPGVS) e 2 (dois) membros suplentes (um externo à Fiocruz e outro interno pertencente ao colegiado do PPGVS).

A partir do 25º ou do 49º mês, respectivamente para os cursos de Mestrado e para o de Doutorado, o aluno será considerado em atraso, procedendo-se ao seu desligamento automático.

A presidência das Comissões Examinadoras dos Seminários, dos Exames de Qualificação, das Dissertações dos Mestrados e das Teses de Doutorado caberá a um dos membros do corpo de docentes do PPGVS. A presença do orientador é obrigatória durante as defesas, mas ele não poderá fazer parte da Comissão Examinadora.

Após a defesa, será dado ao aluno, o prazo de 30 (trinta) dias em caso de aprovação e o prazo de 90 (noventa) dias em caso de aprovação com restrições, para entrega na Secretaria Acadêmica do INCQS de 3 (três) exemplares da Dissertação/Tese encadernados, com as modificações sugeridas pela Comissão Examinadora, 2 (duas) cópias em PDF em 2 (dois) CD-ROM e 1 (uma) cópia em Word, além das autorizações de cópia e divulgação (para fins acadêmicos e científicos), devidamente assinadas.

## **Prova de língua estrangeira**

Os alunos de Mestrado Acadêmico deverão prestar exame de suficiência na língua inglesa, a ser realizado durante o tempo que o aluno permanecer matriculado. Para o Doutorado será necessário um exame de suficiência na língua inglesa ou em um segundo idioma, entre as opções dadas pela CPG.

## **Atribuições de créditos para o programa de Mestrado e Doutorado em Vigilância Sanitária**

1. O diploma de curso de Especialização ou de cursos afins não é reconhecido para créditos no Mestrado Acadêmico e Doutorado;
2. Para o curso de Mestrado Profissional, o certificado do curso de Especialização em Produtos Ambiente e Serviços Vinculados à Vigilância Sanitária do INCQS será reconhecido para fins de atribuição de créditos, sendo concedido 10 créditos ao aluno.
3. Os diplomas dos Mestrados em Vigilância Sanitária são reconhecidos para créditos no doutorado, após avaliação da CPG.
4. Os alunos que concluírem o Mestrado em outras instituições deverão pedir o reconhecimento do curso à CPG, através de seus orientadores, para equivalência de créditos. Serão concedidos, no máximo, 20 (vinte) créditos.
5. O aluno que obtiver a aprovação do orientador e da CPG para passar diretamente dos Mestrados para o Doutorado, obedecidas as normas para essa transição, terão aproveitados os créditos correspondentes às disciplinas cursadas no Mestrado.
6. Os 40 (quarenta) créditos acadêmicos são exigências mínimas do Doutorado. Para o Mestrado, são exigidos 24 (vinte quatro) créditos. No Mestrado Profissional, 30 (trinta) créditos são exigências mínimas. O aluno poderá cursar disciplinas e estágios além do previsto em termos gerais, sempre que necessário, para completar sua formação, e deverá fazê-lo quando seu

orientador e, em última instância, a CPG, julgarem necessário para que o mesmo atinja um alto nível de especialização.

## **Dissertação de Mestrado**

O Mestrado será concluído com a apresentação de uma dissertação, que poderá ser apresentada de duas formas:

- Formato tradicional de dissertação
- Forma compacta: o aluno deverá apresentar dois ou mais artigos científicos completos publicados ou aceitos (mediante carta comprobatória assinada pelo editor da revista) para publicação em revistas indexadas nacionais ou estrangeiras, preferencialmente aquelas que sejam classificadas como Qualis A1, A2, B1 e B2 Interdisciplinar, preparados ao longo do curso. O aluno deverá ser o primeiro autor de pelo menos 1 (um) dos artigos que irão compor a dissertação. Aos artigos deverão ser acrescentadas a introdução e a discussão. Será obrigatória a participação em estágio de docência dos alunos de Doutorado que possuírem bolsa CAPES ou CNPq.

## **Representação discente**

A Coordenação de Pós-Graduação deverá ser comunicada oficialmente da indicação de representantes dos alunos, sendo um do Mestrado Acadêmico, um do Mestrado Profissional e um do Doutorado e seus respectivos suplentes. Os representantes poderão participar das reuniões da CPG.

## Lembretes

1. Nas etapas de apresentação de Seminário de Dissertação/Tese, Exame de Qualificação, Seminário Avançados III, Análise Prévia e Agendamento de Defesa de Dissertação/Tese, o aluno deverá procurar a Secretaria Acadêmica para obter os formulários específicos a cada etapa e certificar-se sobre a disponibilidade de local para a apresentação;
2. A Secretaria Acadêmica deverá ser informada sobre qualquer alteração nos dados pessoais do aluno, como endereço, telefone, e-mail, ou qualquer outra informação considerada relevante;
3. Dado o caráter interdisciplinar do campo da vigilância sanitária, o aluno poderá contar com a colaboração de mais um orientador, além do orientador principal.

### Secretaria Acadêmica

Endereço: Avenida Brasil, 4365

Manguinhos – CEP: 21040-900

Telefones: (0XX 21) 3865-5112/3865-5139

E-mail: [cpg@incqs.fiocruz.br](mailto:cpg@incqs.fiocruz.br)

Horário de funcionamento: de segunda à sexta  
de 8 às 12 horas e de 14 às 17 horas.

### Identificação dos alunos

A Secretaria Acadêmica fornecerá aos alunos um crachá de identificação que será de uso obrigatório para entrada no INCQS e nos outros prédios da Fiocruz.

## Serviços de interesse na Fiocruz



### Agência dos correios

O campus da Fiocruz possui uma agência dos correios, localizada próximo ao Castelo e a Tenda da Ciência.  
Funcionamento: 9 às 11h e 12 às 17h.



### Urgências médicas

O Núcleo de Saúde do Trabalhador (NUST), ao lado do prédio da Asfoc realiza o atendimento aos alunos e funcionários da Fiocruz.



## **Bancos**

Agência do Banco do Brasil – localizada em frente à Biblioteca Central de Manguinhos. Funcionamento: 10 às 16h

Caixas automáticos: Banco do Brasil – andar térreo da ENSP, Bio-Manguinhos e prédio do Quinino; Caixa Econômica Federal – prédio do Quinino; Bradesco - localizada em frente à Biblioteca Central de Manguinhos.



## **Transporte interno**

A Fiocruz possui uma linha de ônibus que circula pelo campus e para o prédio da Expansão do Campus. Os horários podem ser consultados na portaria do INCQS.



“Estou entre aqueles que pensam que a ciência possui uma grande beleza. Um cientista em seu laboratório não é apenas um técnico: ele também é uma criança diante de um fenômeno natural que o impressiona como um conto de fadas. Não devemos permitir que se acredite que todos os avanços científicos possam ser reduzidos a mecanismos, máquinas, engrenagens, embora essa máquina também possua sua beleza.

Também não acredito que o espírito de aventura corra qualquer risco de desaparecer em nosso mundo. Se eu vejo alguma coisa vital à minha volta, é precisamente esse espírito de aventura, que parece indestrutível e se assemelha à curiosidade.”

*Marie Curie (1867-1934) física, Prêmio Nobel 1903 e 1911*



