



## CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903  
FONE: 2075-4500

PROCESSO	SEDUC-PRC-2019/08948
INTERESSADO	Centro de Formação de Recursos Humanos para o SUS/SP "Dr. Antonio Guilherme de Souza"
ASSUNTO	Curso de Especialização em Vigilância Laboratorial em Saúde Pública - Unidade Adolfo Lutz - Adequação à Deliberação CEE 197/2021 e comunicação de nova turma
RELATOR	Cons. Hubert Alquéres
PARECER CEE	Nº 229/2023 CES "D" Aprovado em 12/04/2023 Comunicado ao Pleno em 19/04/2023

### CONSELHO PLENO

#### 1. RELATÓRIO

##### 1.1 HISTÓRICO

A Diretora do Centro de Formação de Recursos Humanos para o SUS/SP "Dr. Antonio Guilherme de Souza" – CEFOR, reapresenta o Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Vigilância Laboratorial em Saúde Pública - Unidade Adolfo Lutz - e comunica nova turma, nos termos do §2º do Art. 27 da Deliberação CEE 197/2021 (fls.98).

O Projeto foi encaminhado pelo Ofício CEFOR/SUS/SP 35/2022 – fls. 98, protocolado em 28/06/2022, dentro, portanto, do prazo previsto pela legislação. Os autos foram baixados em diligência para revisão da carga horária dos componentes curriculares e, em resposta, o Requerente encaminhou, através do Ofício CEFOR/SUS/SP 06/2023, o Projeto Pedagógico atualizado, de fls. 272 a 431.

##### 1.2 APRECIÇÃO

A Deliberação CEE 197/2021 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das Instituições de Educação nos cursos de pós-graduação lato sensu (Especialização) do Sistema de Ensino do Estado de São Paulo.

Instituições que oferecem cursos aprovados sob a vigência de legislação atualmente revogada, devem reapresentar o respectivo Projeto, se adequando, se for o caso, à Deliberação, acima mencionada, conforme previsto em seu artigo 27.

#### Dados Institucionais e do Curso

Recredenciamento*, modalidade presencial	Parecer CEE 362/2022, DOE 19/11/2022, por 5 anos
Direção	Profª. Dra. Andrea Cotait Ayoub
Aprovação do Curso	Parecer CEE 382/2017, DOE 24/08/2017
Alterações do Curso	Parecer CEE 76/2019, DOE 28/03/2019, Parecer CEE 104/2020, DOE 16/04/2020
Carga Horária	1472 horas
Vagas	Mínimo: 50 vagas / Máximo: 150 vagas 1 a 4 vagas por área de concentração prática do módulo III
Horário de funcionamento	Segunda a sexta-feira das 8h às 17h com intervalo de 1 hora
Período	01/03/2023 a 31/12/2023
Coordenação	Profª Cristiane Bonaldi Cano Sanches Doutorado em Ciências dos Alimentos pela USP Especialização em Química Industrial pela FOC Graduação em Ciências com habilitação em Química pela FOC
TCC	previsto

\*O prazo de antecedência de 9 meses do término do último recredenciamento (art. 21 da Deliberação CEE 197/2021) não foi atendido, como sinalizado em e-mail da Presidência do Conselho em 12/07/2022, às fls. 262. Em virtude do descumprimento do prazo de protocolo do pedido de recredenciamento do Requerente, os demais processos regulatórios foram suspensos até conclusão deste.

#### Justificativa

Em instituições de pesquisa, o ensino, a educação e a difusão de conhecimentos técnico-científicos



representam os pilares que sustentam a missão institucional do IAL. Por meio destes pilares, as comunidades científicas podem incorporar os novos conhecimentos e revertê-los em melhoria da qualidade de vida e do bem estar dos indivíduos nas sociedades modernas.

As ações de educação e difusão do conhecimento no IAL são baseadas nas diversas áreas de atuação da sua estrutura a fim de promover:

- A capacitação de profissionais e de estudantes para uma atuação qualificada e diferenciada, promovendo o aperfeiçoamento do desempenho profissional através da oportunidade de acesso a novos conhecimentos teóricos e de ênfase nas práticas específicas, por meio de cursos e treinamentos especializados;

- O estímulo para o desenvolvimento de uma visão crítica e abrangente do SUS orientando sua ação para a melhoria das condições de saúde da população;

- O aprimoramento no processo de formação de profissionais, considerando as diretrizes e princípios do SUS, de modo a desenvolver uma compreensão ampla e integrada das diferentes ações e processos de trabalho das diferentes áreas envolvidas nos laboratórios do Instituto nas áreas de vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental e que possuem relacionamento direto com a atuação laboratorial em resposta às demandas dos Sistemas Estadual e Nacional de Vigilância em Saúde,

O Curso vem contribuir com a formação de profissionais preparados para atuação nos laboratórios do SUS, com uma visão abrangente de Saúde Pública, uma demanda recorrente da Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo.

### Objetivos

**Geral:** qualificar e/ou aprofundar a capacitação dos profissionais na área de Saúde em conhecimento teórico e prático nos diagnósticos e análises do Laboratório de Saúde Pública para atuação no SUS.

**Específicos:** promover conhecimentos teóricos através de componentes curriculares em áreas de básica e específicas em laboratório de Saúde Pública; capacitar nas práticas profissionais nos ambientes laboratoriais do Instituto; aprimorar no processo de formação de profissionais o senso crítico na elaboração de diagnósticos em Vigilância Laboratorial na área Epidemiológica; aprimorar no processo de formação de profissionais o senso crítico na elucidação de problemas em Vigilância Laboratorial na área de Sanitária e Ambiental; aprimorar no processo de formação de profissionais o senso crítico na elucidação de problemas e diagnósticos em Vigilância Laboratorial na área de Sanitária e Epidemiológica em programas regionais em que Secretaria da Saúde atua; fornecer conhecimentos específicos que permitam os profissionais relacionar os dados laboratoriais com programas do SES; orientar e incentivar no processo de formação profissional a visão científica na área específica do laboratório para elaboração TCC.

### Público-Alvo

Graduados em cursos que atuam na área da Saúde: Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Ciências dos Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Farmácia, Química, Medicina Veterinária, Zootecnia, Nutrição e outras áreas afins, exceto Medicina.

### Exigências para Matrícula

Ter sido aprovado no Processo Seletivo; apresentar documento de Identidade, CPF, Diploma e Histórico Escolar da Graduação; Título de Eleitor com quitação com obrigações eleitorais; quitação com Serviço Militar, se do sexo masculino; comprovante de inscrição junto ao Conselho de Classe específico; comprovante de residência; foto 3x4; carteira de vacinação atualizada com as vacinas: dupla adulto, tríplice viral, hepatite B, varicela e COVID 19; número do NIT como contribuinte individual, ou número do PIS ou do PASEP.

#### Estrutura Curricular

Componente Curricular	CH Teórica Presencial	CH Teórica EAD	CH Prática	Total
I – Núcleo Comum (teórico)	-	04	-	-
II – Núcleo Específico Básico (teórico)	-	96	-	-
III – Núcleo Específico Aplicado (teórico)	224	-	-	-
III – Núcleo Específico Aplicado (prático)	-	-	1048	-
<b>TOTAL DO CURSO</b>	<b>224</b>	<b>200</b>	<b>1048</b>	<b>1472</b>



Módulo I – Núcleo Comum (teórico)					
Núcleo	Componente Curricular	CH Teórica Presencial	CH Teórica EaD	CH Prática	Total
I – Núcleo Comum	Políticas Públicas de Saúde	-	32	-	32
	Metodologia de Pesquisa	-	32	-	32
	Ética	-	24	-	24
	Inovação Tecnológica	-	16	-	16
<b>Subtotal</b>			<b>104</b>		<b>104</b>
Módulo II – Núcleo Específico Básico (teórico)					
Núcleo	Componente Curricular	CH Teórica Presencial	CH Teórica EaD	CH Prática	Total
II – Núcleo Específico Básico	Biossegurança	-	16	-	16
	Coleções de Cultura em Saúde Pública	-	16	-	16
	Métodos clássicos e instrumentais para análises químicas	-	24	-	24
	Microscopia Óptica e Eletrônica	-	16	-	16
	Técnicas de diagnóstico laboratorial	-	24	-	24
<b>Subtotal</b>			<b>96</b>		<b>96</b>
III – Núcleo Específico Aplicado (teórico / prático)					
Núcleo	Componente Curricular	CH Teórica Presencial	CH Teórica EaD	CH Prática	Total
III – Teórico Área: Vigilância Epidemiológica	Bacteriologia	48	-	-	48
	Imunobiotechnology	40	-	-	40
	Micologia Médica	24	-	-	24
	Parasitologia Médica	32	-	-	32
	Patologia Geral e Aplicada	32	-	-	32
	Virologia Integrada	48	-	-	48
<b>Subtotal</b>					<b>224</b>
III – Prático Área: Vigilância Epidemiológica	Bacteriologia	-	-	888	888
	Citologia Oncótica	-	-	888	888
	Citometria de Fluxo e Biologia Molecular Aplicadas no Monitoramento da Infecção pelo HIV-1	-	-	888	888
	Coleção de Culturas de Micro-organismos de Referência	-	-	888	888
	Culturas Celulares e suas aplicações	-	-	888	888
	Diagnóstico Laboratorial e Molecular dos Vírus Entéricos	-	-	888	888
	Imuno-histoquímica	-	-	888	888
	Imunologia e Biotecnologia Aplicadas a Doenças Infecciosas	-	-	888	888
	Micologia Médica e Ambiental	-	-	888	888
	Microscopia Eletrônica de Transmissão como Ferramenta para Diagnóstico e Pesquisa	-	-	888	888
	Parasitologia Médica	-	-	888	888
	Técnicas Moleculares para o Diagnóstico do HIV-1 e avaliação de resistência aos antirretrovirais	-	-	888	888
	Viroses Respiratórias e Síndrome de Impacto em Saúde Pública: Diagnóstico, Epidemiologia e Prevenção	-	-	888	888
	<b>TCC</b>	Elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC)	-	-	160
<b>Subtotal</b>					<b>1048</b>
Núcleo	Componente Curricular	CH Teórica Presencial	CH Teórica EaD	CH Prática	Total
III – Teórico Área: Vigilância Epidemiológica e Sanitária em sub-redes Regionais	Análises Bromatológicas: "Aspectos Físico-químicos e Sensoriais"	20	-	-	20
	Aspectos Gerais e Diagnóstico Laboratorial das Infecções Fúngicas	20	-	-	20
	Diagnóstico Laboratorial das Doenças Parasitárias	20	-	-	20
	Diagnóstico Laboratorial de Infecções Causadas por Patógenos Especiais	20	-	-	20
	Doenças de Notificação Compulsória de Origem Bacteriana e Surtos de Doenças Transmitidas por Alimentos	20	-	-	20
	Microbiologia Alimentar	24	-	-	24
	Microbiologia Médica: Abordagem Clínico-laboratorial dos Principais Agentes Infecciosos	20	-	-	20
Microscopia de Alimentos e Água	20	-	-	20	



	Noções básicas de Análise Espacial Aplicadas em Vigilância em Saúde	20	-	-	20
	Qualidade da Água para consumo humano	20	-	-	20
	Vírus Respiratórios	20	-	-	20
<b>Subtotal</b>					<b>224</b>
<b>III – Prático Área: Vigilância Epidemiológica e Sanitária em sub-redes Regionais</b>	Diagnóstico Laboratorial da Tuberculose e Outras Micobacterioses	-	-	888	888
	Microbiologia e Imunossorologia	-	-	888	888
	Vigilância em Saúde (IAL: Rio Claro, Sorocaba e Taubaté)	-	-	888	888
	Vigilância Epidemiológica (IAL: Bauru, Campinas, Marília, Presidente Prudente, Ribeirão Preto, Santo André, Santos e São José do Rio Preto)	-	-	888	888
	Vigilância Sanitária (Araçatuba, Bauru, Campinas, Marília, Presidente Prudente, Ribeirão Preto, Santo André, Santos, São José do Rio Preto)	-	-	888	888
<b>TCC</b>	Elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC)	-	-	160	160
<b>Subtotal</b>					<b>1048</b>

Ementas, conteúdo programático, metodologia/recursos, bibliografia, de fls. 290 a 430.

<b>Quadro Docente</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>
Diagnóstico Laboratorial das Doenças Parasitárias	Adriana Loureiro do Nascimento Mestre Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio, IB Esp. Estética e Cosmetologia, Unyleya Esp. Microbiologia Industrial e Biotecnologia, UMC Graduada Licenciatura Plena em Biologia, FAC. DOTTORI Graduada Biomedicina, UMC
Técnicas Moleculares para pesquisa, quantificação e caracterização dos vírus das hepatites B e C	Adriana Parise Compri Mestre Pesquisas Laboratoriais em Saúde Pública, IAL Esp. Aprimoramento de Conhecimentos Científicos, IAL Esp. Aprimoramento Profissional da SES, IAL Graduada Ciências Biológicas Modalidade Médica, UNESP
Diagnóstico Laboratorial da Tuberculose e outras Micobacterioses — Santos	Andréa Gobetti Coelho Bombonatte Doutora Doenças Infecciosas e Parasitárias, USP Mestre Ciências, CCD
Vigilância Epidemiológica — Santos	Esp. Gestão da Inovação em Saúde, IBU Esp. Saúde Pública, UNAERP Graduada Ciências Biológicas, UNISANTOS
Culturas Celulares e suas aplicações	Aurea Silveira Cruz Doutora Fármaco e Medicamentos, USP Esp. Técnicas Básicas para o Diagnóstico das Víroses, USP Graduada Biologia, UNISA
Vigilância Sanitária - Araçatuba	Bárbara Braga Ferreira Marta Mestre Ciência Animal, UNESP Esp. Microbiologia, UNOESTE Graduada Biomedicina, UNIP
Microorganismos patogênicos em alimentos e água	Christiane Asturiano Ristori Costa Doutora Ciência dos Alimentos, FCF/USP Mestre Ciências Biológicas – Microbiologia, ICB/USP
Microorganismos Patogênicos em Alimentos e Água	Esp. Administração Hospitalar, CUSC Graduada Ciências Biológicas Modalidade Médica, OSEC
Imuno-histoquímica	Cintha dos Santos Cirqueira Borges Mestre Medicina (Fisiopatologia Experimental), USP Graduada Ciências Biológicas, UNESP
Doenças de Notificação Compulsória de Origem Bacteriana e Surtos de Doenças Transmitidas por Alimentos	Cleide Marques Ferreira Doutora Biologia Funcional e Molecular, UNICAMP Mestre Genética e Biologia Molecular, UNICAMP Esp. Epidemiologia e Vigilâncias em Saúde, AVM Graduada Ciências Biológicas, UNICAMP
Inovação Tecnológica	Cristiane Bonaldi Cano Sanches Doutora Ciências dos Alimentos, USP Esp. Química Industrial, FOC
Metodologia de Pesquisa	Graduada Ciências com habilitação em Química, FOC
Análise Físico-química e Sensorial de Alimentos	
Imunobiologia	Cyro Alves Brito Doutor Imunologia, USP Graduado Farmácia e Bioquímica, USJT
Patologia Geral e Aplicada	Daniela Etlinger Colonelli Mestre Ciências, CCD



	Esp. Citologia Oncótica, IAL Graduada Biomedicina, UMC
Vigilância Sanitária – Santo André	Elaine Cristina de Mattos Doutora Programa de Pós Graduação em Ciências, CCD Mestre Saúde Pública, USP Esp. Vigilância Sanitária de Alimentos, USP Graduada Biomedicina
Políticas Públicas de Saúde	Elaine Lopes de Oliveira
Técnicas de Diagnóstico Laboratorial	Mestre Ciências, CCD Graduada Biologia, Mackenzie
Vigilância Sanitária - Campinas	Elaine Marra de Azevedo Mazon Doutora Ciência de Alimentos, UNICAMP Esp. Saúde Pública, UNICAMP Graduada Farmácia-Bioquímica, UNIFAL
Vigilância Sanitária – Ribeirão Preto	Eliane Pereira da Silva Mestre Biociências Aplicadas à Farmácia, FCFRP Graduada Programa Especial de Formação Pedagógica, Claretiano Graduada Biomedicina, CBM
Imunologia e biotecnologia aplicadas a doenças infecciosas	Elizabeth Natal de Gaspari Doutora Imunologia, ICB Mestre Microbiologia e Imunologia, UNIFESP Esp. Imunologia Organização Mundial da Saúde, IBU Esp. Vacinas, IBU Graduada Biomedicina, UNISA
Análise Físico-química e Microbiológica de Cosméticos, Saneantes e Produtos para a Saúde	Ellen Gameiro Hiliński Mestre FÁrmacos e Medicamentos, USP Esp. PAP - Medicamentos, cosméticos e domissanitários, IAL Graduada Farmácia e Bioquímica, UNISANTOS
Vigilância Sanitária – Presidente Prudente	Erika Kushikawa Saeki Doutora Microbiologia, UEL Mestre Ciência de Alimentos, UEL Esp. Microbiologia, CRBIO Graduada Ciências Biológicas, UENP
Viroses Respiratórias e Síndrome de Impacto em Saúde Pública: Diagnóstico, Epidemiologia e Prevenção	Fabiana Cristina Pereira dos Santos Doutora Ciências, CCD Mestre Farmácia, USP Graduada Farmácia Bioquímica, USP de Ribeirão Preto
Vigilância em Saúde — Sorocaba	Fabio Hiroto Shimabukuro Doutor Medicina Veterinária, UNESP Mestre Medicina Veterinária, UNESP Graduado Medicina Veterinária, UFU
Vigilância Epidemiológica — Campinas	Gabriela Motoie Doutora Pesquisas Laboratoriais em Saúde Pública, IAL Graduada Biologia, MACKENZIE
Microscopia Óptica e Eletrônica	Gislene Mitsue Namiyama Nishina Doutora Ciências, CCD
Microscopia Eletrônica de Transmissão como Ferramenta para Diagnóstico e Pesquisa	Mestrado Ciências, CCD Graduada Ciências Biomédicas, UMC
Vigilância Sanitária – São José do Rio Preto	Jaqueline Calça Assis Mestre Ciências da Saúde, FAMERP Esp. Análises Clínicas, FAMERP Graduada Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura, UNESP
Vigilância Epidemiológica — Ribeirão Preto	Jaqueline Otero Silva Mestre Microbiologia Agropecuária, UNESP Esp. Farmácia Homeopática, IHFL Graduada Farmácia Bioquímica, UNESP
Biossegurança	Jerenice Esdras Ferreira Doutor Doenças Tropicais e Saúde Internacional, FMUSP Mestre Medicina Tropical, IMT/USP Esp. Vigilância em Saúde Ambiental, UFRJ Esp. em FEDIAL, IAL Esp. Programa de Aprimoramento Profissional, HC FMUSP Esp. Imunologia, HC FMUSP Graduado Biomedicina, UMC
Microbiologia Alimentar	Laís Anversa Trevejo
Qualidade da Água para consumo humano	Doutora Doenças Tropicais, UNESP
Vigilância Sanitária - Bauru	Mestre Medicina Tropical e Infectologia, UFTM Esp. Análises Clínicas, FIJ Graduada Biomedicina, UFTM
Morfologia e Microscopia de Alimentos, Bebidas e Águas	Laís Fernanda de Pauli Yamada Mestre Ciências, CCD Graduada Pedagogia, UNICID Graduada Zootecnia, UNESP



Parasitologia Médica	Leyva Cecilia de Melo Doutora Ciências, CCD Mestre Ciências, CCD Esp. Planejamento, Implementação e Gestão da EaD, UFF Graduada Bacharelado em Ciências Biológicas, UNG Graduada Licenciatura Plena em Ciências Biológicas, UNG
Noções Básicas de Análise Espacial Aplicadas em Vigilância em Saúde	Lourdes Aparecida Zampieri D'Andrea Doutora Geografia, UNESP Mestre Ciência Animal, UNOESTE Mestre Ciências Biológicas, UNOESTE Esp. Saúde Ambiental e Gestão de Resíduos de Serv. Saúde, UFSC Esp. Ciências Biológicas, UNOESTE Esp. Administração Hospitalar, CEDAS Graduada Ciências com Habilitação em Biologia, UNOESTE Graduada Ciências com Habilitação em Matemática, UNOESTE
Vigilância Epidemiológica — Presidente Prudente	Lucas Xavier Bonfietti Doutor Ciências, CCD Mestre Ciências, CCD Graduado Ciências Biológicas, UFMS
Micologia Médica	Luciana da Silva Ruiz Menezes Doutora Microbiologia, USP Mestre Ciências Biológicas (Microbiologia), USP Graduada Licenciatura Ciências Biológicas, UNESP
Micologia Médica e Ambiental	Luciana Juncioni de Arauz Doutora Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica, USP Mestre Ciências Biológicas, UNIFESP Graduada Química - Bacharelado, FOC
Vigilância Epidemiológica — Bauru	Luís Fernando de Macedo Brígido Doutor Patologia, USP Mestre Alergia e Imunopatologia, USP Esp. Research Fellow, UC System, EUA Esp. Residência em Alergia e Imunopatologia, USP Esp. residência Clínica Médica, USP Graduado Medicina, UFPE
Técnicas Moleculares para o Diagnóstico do HIV-1 e avaliação de resistência aos antirretrovirais	Mahyara Markievicz Mancio Kus Yamashita Doutora Ciência dos Alimentos, USP Mestre Ciências dos Alimentos, USP Graduada Licenciatura para Bacharés e Tecnólogos, UNINOVE Graduada Engenharia Química, FAENQUIL
Métodos Clássicos e Instrumentais para Análises Químicas	Márcia Maria da Costa Nunes Soares Doutora Ciências Biológicas, UNESP Mestre Ciências Biológicas, UNESP Graduada Licenciatura Ciências Biológicas, UNESP
Controle de Qualidade Físico-químico de Alimentos	Maria Aparecida Moraes Marciano Doutora Doenças Tropicais e Saúde Internacional, IMT Mestre Moléstias Infecciosas e Parasitárias, USP Esp. Aprimoramento Profissional, USP Esp. Bacharelado, UNG Graduada Ciências Biológicas, UNG
Vigilância Epidemiológica — São José do Rio Preto	Maria Cecília Cergole Novella Doutora Infectologia, UNIFESP Mestre Microbiologia e Imunologia, UNIFESP Esp. Operacionalidade em Tomografia e Ressonância, UNISA Graduada Biomedicina, UMC
Microscopia de Alimentos e Águas	Maria Isabel Andrekowsk Fioravanti Mestre Ciência e Tecnologia de Alimentos, ITAL Esp. Sistemas de Gestão da Qualidade, UNICAMP Esp. Fraudes e Sujidades em Alimentos, IAL Graduada Química Bacharelado, UFSCAR
Vigilância Epidemiológica — Santo André	Marina Von Atzingen dos Reis Doutora Biotecnologia, USP Esp. Informática em Saúde, UNIFESP Esp. Biotecnologia, IBU Graduada Farmácia e Bioquímica, USP Graduada Ciências Biológicas Modalidade Médica, UNILUS
Microscopia de Alimentos e águas	Marisa Ailin Hong Doutora Ciências (Alergia e Imunopatologia), FMUSP Mestre Ciências (Imunologia), USP Esp. Programa Integrado de Imunodeficiência, FUNDAP Graduada Ciências Biológicas Modalidade Médica, UNISA
Micologia Médica: Abordagem Clínico-Laboratorial dos Principais Agentes infecciosos	Milena Polotto de Santi Doutora Microbiologia, UNESP Mestre Microbiologia, UNESP



	Esp. Análises Clínicas, FAMERP Graduada Ciências Biológicas, UFSCAR
Vigilância em Saúde — Rio Claro	Nelly Ignes Zanão Chang Gallo Mestre Saúde Coletiva, FCMSCSP Esp. Saúde Coletiva, UCDB Graduada Biomedicina, UNIARARAS
Diagnóstico Laboratorial de Infecções Causadas por Patógenos Especiais.	Paulo da Silva Doutor Biociências e Biotecnologia Aplicadas à Farmácia, UNESP Mestre Microbiologia, UNESP Graduado Licenciatura Em Ciências do Primeiro Grau e Habili., FFCLMB
Legislação Sanitária	Regina Sorrentino Minazzi Rodrigues Mestre Ciências dos Alimentos, USP Esp. Vigilância Sanitária de Alimento, USP Graduada Farmácia e Bioquímica, USP
Vigilância em Saúde — Taubaté	Renato Pereira de Souza Doutor Epidemiologia, USP Esp. Virologia, IAL Graduado Ciências Biológicas, USP
Virologia Integrada	Rita de Cássia Compagnoli Carmona Doutora Ciências Biológicas (microbiologia), USP Mestre Ciências Biológicas (Microbiologia), USP Esp. Virologia, IAL Graduada Ciências Biológicas, USJT
Diagnóstico Laboratorial e Molecular dos Vírus Entéricos	
Bacteriologia	Roberta Morozetti Blanco Doutora Doenças Infecciosas e Parasitárias, FMUSP Mestre Análises Clínicas, FCF/USP Esp. Bacteriologia em Saúde Pública, IAL Graduada Biomedicina, UMC
Análises Bromatológicas: Aspectos Físico-químicos e sensoriais Vigilância Sanitária - Marília	Rosângela Aguiar da Silva Doutora Ciências, CCD Mestre Ciência dos Alimentos, UEL Graduada Química, UEL
Citologia Oncótica	Sandra Lorente Mestre Farmácia (Análises Clínicas), USP Esp. Citologia Oncótica, IAL Graduada Farmácia e Bioquímica, UNICASTELO
Vigilância Epidemiológica — Marília	Sérgio Schnoor Fogaça Mestre Biologia Geral e Aplicada, UNESP Esp. Maçonologia: História e Filosofia, UNINTER Esp. Aprimoramento em Análises Clínicas e Lab Saúde Púb., ILSL Graduado Biomedicina, UNIMAR
Técnicas Cromatográficas e Espectrométricas	Simone Alves da Silva Doutora Nutrição em Saúde Pública, USP Mestre Nutrição em Saúde Pública, USP Esp. Vigilância Sanitária de Alimentos, USP Graduada Química, USP Graduada Engenharia Química, FAENQUIL
Coleção de Culturas de Micro-Organismos de Referência	Tânia Sueli de Andrade Doutora Farmácia, USP Mestre Farmácia, USP
Coleções de Cultura em Saúde Pública	Esp. Prog. doutorado no país com estágio no exterior, URV, Espanha Esp. Aprimoramento para Profissionais de nível Superior, IAL Graduada Ciências Farmacêuticas, PUCCAMP
Vigilância Sanitária - Santos	Tatiana Caldas Pereira Mestre em Nutrição, UNIFESP Esp. Produção e Controle de Medicamentos e Correlatos, USP Graduada Farmácia e Bioquímica, UNISANTOS
Aspectos Gerais e Diagnóstico Laboratorial das Infecções Fúngicas	Tatiane Ferreira Petroni Doutora Patologia Experimental, UEL Mestre Patologia Experimental, UEL
Microbiologia e Imunossorologia — Araçatuba	Esp. Análises Clínicas, UEL Graduada Biomedicina, UEL
Ética	
Controle de qualidade de medicamentos, cosméticos e saneantes	Valéria Adriana Pereira Martins Doutora Toxicologia, USP Mestre Toxicologia e Análises Toxicológicas, USP Graduada Farmácia Bioquímica, USP
Controle de Qualidade Físico-químico em Medicamentos	
Contaminantes Químicos: Técnicas Analíticas e Exposição Humana	Viviane Nakano Fukasawa Mestre Química, UNICAMP Graduada Bacharelado em Química Tecnológica

O corpo docente conta com 56 profissionais, sendo 38 doutores e 18 mestres, atendendo a titulação exigida pela Deliberação CEE 197/2021.



Além das informações destacadas, também foram especificados os critérios de seleção, a descrição do perfil profissional do aluno formado, as normas de avaliação e os requisitos para obtenção do Certificado de Conclusão, disponibilizados no Projeto Pedagógico encaminhado.

## 2. CONCLUSÃO

2.1 Nos termos deste Parecer e com fundamento na Deliberação CEE 197/2021, toma-se conhecimento da adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Vigilância Laboratorial em Saúde Pública - Unidade Adolfo Lutz e da comunicação da nova turma de, no mínimo, 50 vagas e, no máximo, 150 vagas, com previsão de início em 01/03/2023 e término em 31/12/2023, encaminhado pelo Centro de Formação de Recursos Humanos para o SUS/SP "Dr. Antônio Guilherme de Souza".

São Paulo, 06 de abril de 2023.

**a) Cons. Hubert Alquéres**  
Relator

## 3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraide Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Junior e Marco Aurélio Ferreira.

Sala da Câmara de Educação Superior, 12 de abril de 2023.

**a) Consª Eliana Martorano Amaral**  
Presidente da Câmara de Educação Superior

## DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 19 de abril de 2023.

**Cons. Roque Theophilo Júnior**  
Presidente

