



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**CONSELHO SETORIAL DO PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**  
**RESOLUÇÃO Nº 12/2022-CSPP, DE 17 DE MARÇO DE 2022**

Homologação da Criação do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* denominado “Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA)”

O **Conselho Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa**, da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições, tendo em vista o que o foi deliberado na reunião ordinária virtual realizada no dia 16 de março de 2022,

**RESOLVE:**

Art. 1º HOMOLOGAR a criação do curso de pós-graduação *lato sensu* denominado “**Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA)**”, conforme processo SEI nº 23071.902964/2022-69, sob coordenação da prof.ª Michele Correa Bertoldi, para o período de 14/05/2022 a 28/10/2023.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Juiz de Fora, 17 de março de 2022.

**PROF.ª MÔNICA RIBEIRO DE OLIVEIRA**  
**PRESIDENTE DO CSPP**  
**PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**ANEXO**

Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA)

Coordenador Geral: Leandro de Moraes Cardoso

Coordenadora Acadêmica: Michele Corrêa Bertoldi

Carga horária: 360 horas

Número de vagas: 36

Duração do Curso: de 14/05/2022 a 28/10/2023

Disciplinas que compõem o curso:

Disciplina	CH	Nome do Professor
Estatística Aplicada	16	Leandro Roberto de Macedo
Metodologia Científica	12	Sandra Bertelli Ribeiro de Castro
Química e Bioquímica de Alimentos	32	Michele Corrêa Bertoldi Priscila Lima Sequetto
Microbiologia de Alimentos	12	Priscila Lima Sequetto
Análises Microbiológicas de Alimentos e Águas	12	Michele Corrêa Bertoldi Maria Cristina Albuquerque Barbosa Jeferson Gomes da Silva Priscila Lima Sequetto
Análise Sensorial	12	Michele Corrêa Bertoldi
Métodos de Avaliação Sensorial	8	Michele Corrêa Bertoldi
Gestão da Qualidade e Segurança de Alimentos	28	Marcela Loureiro Fanni Raminho Hernani Ciro Santana Fernando Eustáquio de Matos Junior
Toxicologia de Alimentos	8	Leonardo Meneghin Mendonça
Análise de Alimentos	20	Michele Corrêa Bertoldi Maria Cristina Albuquerque Barbosa Jeferson Gomes da Silva
Análise Físico-Químicas e Microscópicas de Alimentos e Águas	18	Jeferson Gomes da Silva Wesley Willian Gonçalves Nascimento Andreia Peraro do Nascimento Michele Corrêa Bertoldi
Higiene e Segurança Alimentar	10	Priscila Lima Sequetto
Alimentos com Alegações de Propriedade Funcional e para Fins Especiais	16	Leandro de Moraes Cardoso Angélica Cotta Lobo
Métodos Instrumentais em Análise de Alimentos	12	Jeferson Gomes da Silva
Tecnologia do Processamento de Bebidas	16	Juliano Rocha Pereira
Tecnologia do Processamento de Frutas e Hortaliças	16	Michele Corrêa Bertoldi
Tecnologia do Processamento de Carnes, Pescados e Ovos	20	Monique Ellen Torres da Silva
Tecnologia do Processamento de Leite e Derivados	16	Felipe Alves de Almeida
Tecnologia do Processamento de Cereais, Amidos e Produtos de Panificação	16	Monique Ellen Torres da Silva
Embalagem e Rotulagem de Alimentos	12	Bárbara Nery Enes
Desenvolvimento de Novos Produtos Alimentícios	16	Monique Ellen Torres da Silva
Biossegurança	8	Michel Rodrigues Moreira
Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico	8	Wesley Willian Gonçalves Nascimento Ângelo Márcio Leite Denadai
Qualidade de Águas	16	Andreia Peraro do Nascimento Ângelo Márcio Leite Denadai
Trabalho de Conclusão de Curso	-	Todos os Docentes

Documento assinado eletronicamente por **Monica Ribeiro de Oliveira, Presidente**, em 18/03/2022, às 09:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº](#)



[10.543, de 13 de novembro de 2020.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj ([www2.ufff.br/SEI](http://www2.ufff.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0713744** e o código CRC **DE7D8996**.

Referência: Processo nº 23071.903514/2022-60

SEI nº 0713744