



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	FARMÁCIA (530)	
<b>Disciplina</b>	2276 - CONTROLE DE QUALIDADE DE LABORATORIO DE ANALISES CLINICAS	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	FAI-T	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Controle de qualidade em: bioquímica clínica, sorologia, exames citológicos, hematologia, parasitologia, bacteriologia, toxicologia. Sistemas informatizados. Implementação e aplicação de sistemas de qualidade e garantia de qualidade.

### I. Objetivos

Permitir ao acadêmico compreender a relevância dos conceitos de Controle de Qualidade dentro de um laboratório de análises clínicas, para assim:

- \*Avaliar a performance do laboratório e a obtenção de resultados confiáveis e seguros;
- \*Compreender a respeito dos programas de acreditação brasileiros, como o do Programa Nacional de Controle da Qualidade (PNCQ) da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC) Programa de Excelência para Laboratórios Clínicos (PELM) da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial (SBPC/ML), e o Departamento de Inspeção e Credenciamento da Qualidade (DICQ) da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC);
- \*Desenvolver estratégias afim de minimizar os erros analítico dentro do laboratório.

### II. Programa

1. Introdução ao conceito de qualidade;
2. Controle de qualidade na fase pré-analítica;
3. Controle de qualidade na fase analítica;
4. Controle de qualidade na fase pós - analítica;
5. Transporte de amostras e controle de temperatura;
6. Controle interno;
7. Prevenção de acidentes por material perfuro cortante;
8. Ensaio de proficiência;
9. Regulamento para laboratório de Análises Clínicas;
10. Biossegurança.

### III. Metodologia de Ensino

O conteúdo será ministrado através de aulas teóricas expositivas, discussão de estudos de casos e artigos pertinentes aos temas inerentes à disciplina.

### IV. Formas de Avaliação

Durante o período será realizado pelo menos uma prova teórica. Caso o aluno não atinja nota sete (7,0), o mesmo fará uma prova de recuperação que irá abranger todo o, conteúdo do referido período. Essa nota será somada com a primeira e dividida por 2 Resultando na avaliação final do período vigente.

### V. Bibliografia

#### Básica

Motta VM, Correa JA, Motta LR- Gestão da Qualidade no Laboratório Clínico. Editora Médica MISSAU, Porto Alegre, 2001  
Newslab - Ano X- No 53- Caderno Especial-Certificação, Acreditação e Controle de Qualidade em Laboratório Clínico, 2002;  
Programa nacional de Controle de Qualidade- Manual do Laboratório Participante, 2000;  
Roth E- Como Implantar a Qualidade em Laboratório Clínico - O caminho das pedras.  
Hundsale Consultoria e Treinamento Ltda, Rio de Janeiro, 1998.  
RDC ANVISA 302 de 13/04/2005  
Regulamento Técnico para Funcionamento de Laboratório Clínico, CAMPOS, Vicente Falconi

#### Complementar

Controle da Qualidade Total (no estilo japonês) Nova Lima (MG) Indg, 2004;  
CAMPOS, Vicente Falconi Gerenciamento da rotina do dia-a-dia Nova Lima (MG) Indg, 2002;  
MEZOMO, João Catarino Gestão da Qualidade na Saúde, Barueri, Manole, 2001. Disponível em: <https://www.ona.org.br/Inicia>.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEFAR/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 06



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	FARMÁCIA (530)	
<b>Disciplina</b>	2276 - CONTROLE DE QUALIDADE DE LABORATORIO DE ANALISES CLINICAS	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	FAI-T	

## PLANO DE ENSINO

Data: 11/06/2022