



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GOÉS
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA
(DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA MÉDICA)
8º PERÍODO

Nome da Disciplina: TCC
Código da disciplina: IMWK42
Coordenador(es): Prof. ^a BERNADETE TEIXEIRA FERREIRA CARVALHO
Tipo de Disciplina: Obrigatória () Optativa Condicionada () RCS (X) Optativa livre escolha ()
Sugestão de dias da Semana em que será oferecida a Disciplina: (X) segunda-feira () terça-feira (X) quarta-feira () quinta-feira (X) sexta-feira Horário: 13h às 17h/ 8h às 17h (6ª feira)
Carga horária do Curso: 220h
Pré-requisitos Não () Sim (X) - Quais: Projeto de TCC (IMWK41)
Tipos de Aulas do Curso: Teóricas () Práticas (220h)
<u>Ementa:</u> No decorrer desse RCS o aluno deverá desenvolver um trabalho experimental, estando vinculado a um laboratório de pesquisa, industrial ou de análises clínicas. Deverá apresentar ao final do RCS, por escrito, um plano de trabalho de conclusão de curso, sob a forma de um projeto de monografia a ser defendido frente a uma banca examinadora (apresentação oral) constituída de três membros aprovados pelo COAA/CEGRIM. Deverá também preparar relatórios bimensais a serem entregues ao coordenador do RCS, para a avaliação do estágio. Apresentará trabalho na Semana de Microbiologia e Imunologia do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, se esta estiver ocorrendo no semestre em que o aluno está matriculado no RCS.

Conteúdo Programático:

Finalização da parte experimental do plano de monografia elaborado pelo aluno na disciplina Estágio Supervisionado de Iniciação Científica e Tecnológica V

Redação da monografia de final de curso

Apresentação de exemplar escrito da monografia

Defesa oral da monografia frente a banca examinadora constituída de três membros aprovados pelo COAA/CEGRIM.

Bibliografia:

Bibliografia Básica

1. **Madigan, M.T. et. al.** Microbiologia de Brock. 12a ed., Porto Alegre, Artmed, 2010.
2. **Winn, W,C. et al.** Koneman diagnostico microbiológico: texto e atlas colorido. 6a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.
3. **Murphy, K.** Immunobiologia de Janeway. 8ª ed., Porto Alegre, Artmed, 2014.
4. **Lodish, H.** Biologia celular e molecular. 5ª. ed., Porto Alegre, Artmed, 2005.
5. **Santos, N.S.O.; Romanos, M.T.V. & Wigg, M.D.** Introdução à virologia humana. 2ª ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan 2008.

Bibliografia Complementar

1. A bibliografia será aquela correspondente à área de trabalho escolhida pelo aluno e encontrada em artigos publicados em revistas científicas de circulação nacional e internacional.