

ACADEMIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO
LATO SENSU – NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO**

MICROBIOLOGIA CLÍNICA

**INÍCIO: 27 DE FEVEREIRO DE 2021 – TÉRMINO: 26 DE MARÇO DE 2022
DURAÇÃO: 14 MESES COM 14 AULAS (7 PRESENCIAIS COM PRÁTICAS E 7 ONLINE)
14 MENSALIDADES DE R\$ 520,00**

RESERVAS E INSCRIÇÕES ABERTAS PARA 40 VAGAS
Programação anexa e no site: www.ciencianews.com.br

CONTATOS

e-mail: a.c.t@terra.com.br fone:17-32334490 Whatsapp:17-997944667

LOCAL DO CURSO

**Academia de Ciência e Tecnologia
Rua Bonfá Natale, 1860, Bairro: Santos Dumont, São José do Rio Preto, SP**

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA CLÍNICA

PROGRAMAÇÃO CRONOLÓGICA E TEMÁTICA

Início: 27 de Fevereiro de 2021 – Término: 26 de Março de 2022

Aulas	Dia	Mês	Ano	Tipo de Aula
01	27	Fevereiro	2021	Online dos temas dos módulos 01 a 03 com zoom
02	27	Março	2021	Online dos temas dos módulos 04 a 05 com zoom
03	24	Abril	2021	Online dos temas dos módulos 06 a 09 com zoom
04	29 e 30	Maio	2021	Presencial com praticas laboratoriais dos tratos respiratório e urinário
05	19 e 20	Junho	2021	Presencial com práticas laboratoriais dos tratos genital e gastrointestinal
06	24 e 25	Julho	2021	Presencial com práticas laboratoriais das infecções sistêmicas. Antibiograma
07	14	Agosto	2021	Online dos temas dos módulos 11 a 12 com zoom
08	11 e 12	Setembro	2021	Presencial com práticas laboratoriais de fungos. Antifungigrama
09	09	Outubro	2021	Online dos temas do módulo 13 com zoom
10	06	Novembro	2021	Online dos temas dos módulos 14 e 15
11	04	Dezembro	2021	Online dos temas dos módulos 16 e 17

Aulas	Dia	Mês	Ano	Tipo de Aula
12	23 e 24	Janeiro	2022	Presencial com práticas laboratoriais de micoses subcutâneas
13	19 e 20	Fevereiro	2022	Presencial com práticas laboratoriais de micoses profundas
14	26	Março	2022	Presencial e revisão geral dos temas. Certificação e encerramento do curso

TEMAS DOS MÓDULOS:

Módulo 01= Relação parasita-hospedeiro

Módulo 02= Microbiologia no laboratório de análises clínicas

Módulo 03= Qualidade e segurança no laboratório de microbiologia

Módulo 04= Fisiopatologia das infecções do trato respiratório

Módulo 05= Fisiopatologia das infecções do trato urinário

Módulo 06= Fisiopatologia do trato genital

Módulo 07= Fisiopatologia do trato gastrointestinal

Módulo 08= Fisiopatologia das infecções sistêmicas (sepsis)

Módulo 09= Fisiopatologia das infecções do sistema nervoso

Módulo 10= Introdução à micologia médica

Módulo 11= Coleta de material para exame micológico

Módulo 12= Infecções fúngicas

Módulo 13= Micoses subcutâneas: cromomicose, esporotricose, hialohifomicose e feohifomicose

Módulo 14= Micoses profundas e oportunistas: hialohifomicose, feohifomicose, zigomicose e criptococose.

Paracoccidiomicose, histoplasmose, aspergilose, coccidiomicose e blastomicose.

Módulo 15= Doenças fúngicas raras

Módulo 16= RNA-virus: Coronaviridae, picornaviridae, rhabdoviridae, paramyxoviridae, togaviridae, flaviviridae e retroviridae.

Módulo 17= DNA vírus: Hepesviridae, adenoviridae, papoviridae, poxviridae e parvoviridae.

ACADEMIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO JOSÉ DO RIO PRETO – SP

INSTITUTO DE PESQUISAS HEMATOLÓGICAS E CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO-SENSU

FACILIDADES QUE OFERECEMOS AOS ALUNOS DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

- ❖ **Acomodação gratuita em flats masculino e feminino**
- ❖ **Transporte de van entre os flats e a Academia**
- ❖ **Café da manhã aos sábados e domingos de curso**
- ❖ **Aulas gravadas e disponibilizadas online durante todo o período do curso**
- ❖ **Certificado reconhecido pelo MEC**

**ACADEMIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Rua Bonfá Natale, 1860, Bairro Santos Dumont
São José do Rio Preto, SP**