

HISTÓRICO ACADÊMICO

Registro oficial de desempenho do estudante (a) de Pós Graduação

Nome: Larissa Royg de Campos CPF: 022.323.551-28

Matrícula: MAT015275 Curso: Hematologia Laboratorial e Clínica

TM 05

Carga Horária: 360h Polo: INML - Instituto Nac. de Med.

Laboratorial Ltda

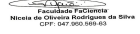
Disciplina	Professor	C.H.	Nota	Situação
Análise de Lâminas I	Thiago Alcântara	20	9,0	Aprovado
Análise de Lâminas II	Thiago Alcântara	20	10,0	Aprovado
Análise de Lâminas III	Thiago Alcântara	20	8,0	Aprovado
Análise de Lâminas IV	Thiago Alcântara	20	9,0	Aprovado
Anemias II	Marcos Kneip Fleury	20	10,0	Aprovado
Avaliação do Hemograma Automatizado	Guilherme Dienstmann	20	7,0	Aprovado
Hematopoiese, Hemácias e Anemias I	Marcos Kneip Fleury	20	8,0	Aprovado
Imunofenotipagem e Análise Citogenética/Molecular	Raimundo Antônio Oliveira	20	7,0	Aprovado
Interpretação e Avaliação de Casos Clínicos	Rodolfo Fernandes de Andrade	20	7,0	Aprovado
Introdução as Neoplasias Onco-Hematológicas e Neoplasias Mieloproliferativas	Perla Vicari	20	7,0	Aprovado
Leucemia Mieloide Aguda	Raimundo Antônio Oliveira	20	10,0	Aprovado
Leucemias Agudas de Linhagem Ambígua e Leucemia Linfoblástica Aguda	Guilherme Dienstmann	20	8,0	Aprovado
Leucócitos: Produção e Funções	Perla Vicari	20	10,0	Aprovado
Neoplasias de Células B Maduras	Rony Schaffel	20	8,0	Aprovado
Neoplasias de Células T e NK Maduras	Rony Schaffel	20	8,0	Aprovado
Neoplasias Mielopisplásticas/Mieloprofilerativas e Síndromes Mielopisplásticas	Perla Vicari	20	7,0	Aprovado
Plaquetas e Hemostasia	Gustavo Carvalho	20	10,0	Aprovado
Qualidade Laboratorial no Setor de Hematologia	Arlete Oliveira Alves Carneiro	20	9,0	Aprovado
Total / Média Geral		360	8,4	

Aprovado: nota > 7,0



Reprovado: nota < 7,0

Declaramos para os devidos fins que o(a) aluno(a) concluiu o Curso Hematologia Laboratorial e Clínica TM 05 cumprindo todas as disposições legais e institucionais. Curitiba, 05/06/2025.



Niceia de Oliveira Rodrigues da Silva Secretária Acadêmica

Código: 500894 | www.faciencia.edu.br/verificar

