

Nome: Larissa Royg de Campos**CPF:** 022.323.551-28**Matrícula:** MAT015275**Curso:** Hematologia Laboratorial e Clínica**Carga Horária:** 440h**Polo:** ^{TM 05} INML - Instituto Nac. de Med. La...

Disciplina	Professor	C.H.	Nota	Situação
Análise de Lâminas I	Não informado	20	9,0	Aprovado
Análise de Lâminas II	Não informado	20	10,0	Aprovado
Análise de Lâminas III	Não informado	20	8,0	Aprovado
Análise de Lâminas IV	Não informado	20	9,0	Aprovado
Anemias II	Não informado	20	10,0	Aprovado
Avaliação do Hemograma Automatizado	Não informado	20	7,0	Aprovado
Hematopoiese, Hemácias e Anemias I	Não informado	20	8,0	Aprovado
Imunofenotipagem e Análise Citogenética/Molecular	Não informado	20	7,0	Aprovado
Interpretação e Avaliação de Casos Clínicos	Não informado	20	7,0	Aprovado
Introdução as Neoplasias Onco-Hematológicas e Neoplasias	Não informado	20	7,0	Aprovado
Mieloma Multiple	Não informado	20	10,0	Aprovado
Leucemias Agudas	Não informado	20	10,0	Aprovado
Leucemias Agudas de Linhagem Ambígua e Leucemia	Não informado	20	8,0	Aprovado
Leucemia Aguda	Não informado	20	8,0	Aprovado
Leucemias Crônicas e Funções	Não informado	20	10,0	Aprovado
Neoplasias de Células B Maduras	Não informado	20	8,0	Aprovado
Neoplasias de Células T e NK Maduras	Não informado	20	8,0	Aprovado
Neoplasias Mieloproliferativas/Mieloproliferativas e Síndromes	Não informado	20	7,0	Aprovado
Mieloproliferativas	Não informado	20	7,0	Aprovado
Mieloproliferativas	Não informado	20	10,0	Aprovado
Plaquetas e Hemostasia	Não informado	20	10,0	Aprovado
Qualidade Laboratorial no Setor de Hematologia	Não informado	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, 03/06/2025.


Faculdade FaCiência
Niceia de Oliveira Rodrigues da Silva
CPF: 047.960.569-63**Niceia de Oliveira Rodrigues da Silva**
Secretária AcadêmicaCódigo: 307559 | www.faciencia.edu.br/verificar