

# Turma

# **Semi Online**

Luana Pizolatto

**APROVADA**  
Medicina  
na FAMERP





**Carga horária**

**42**

**aulas  
semanais  
de 50 min.  
(ao vivo)**

Disciplinas	Aulas
Língua Portuguesa	7
Biologia	6
Física	6
Química	6
Matemática	6
Geografia	4
História	4
Atualidades	1
Filosofia	1
Sociologia	1

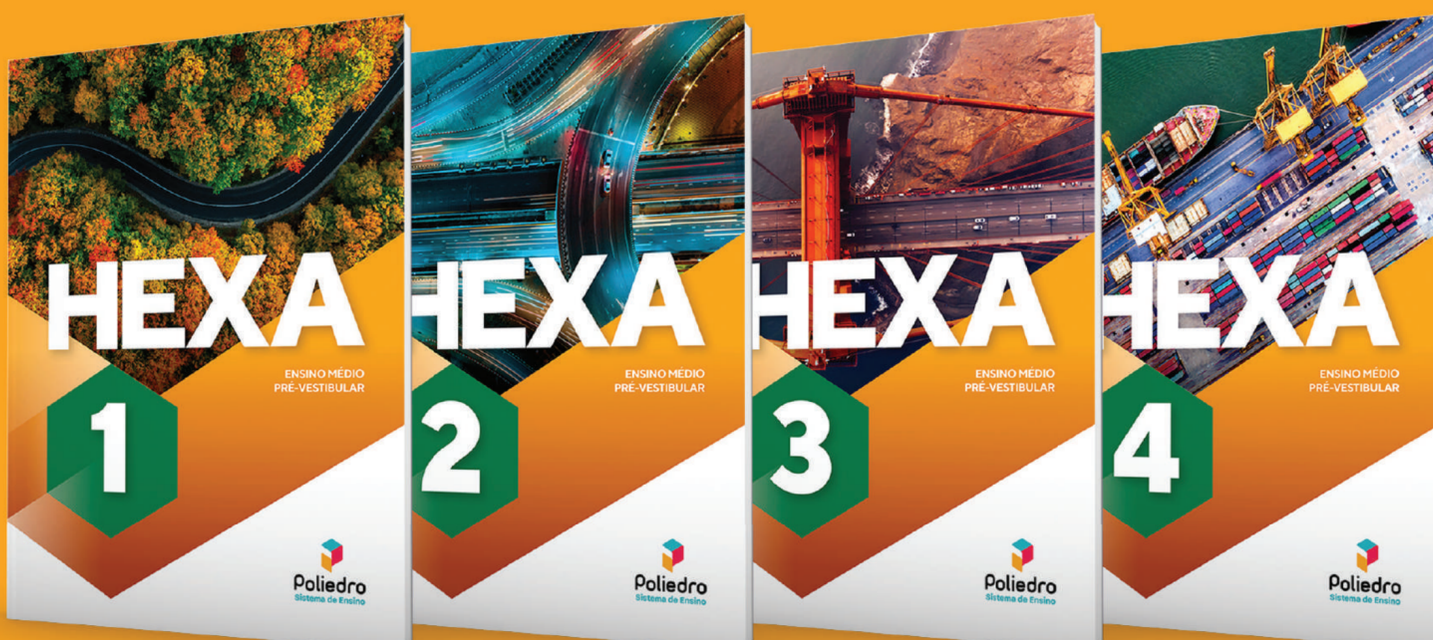
### **Aula Extra**

Língua Inglesa

## **Horário das aulas**

Seg. a sáb., das 7h30 às 13h10  
+ 6 aulas à tarde

## **Coleção HEXA**



Informações sujeitas a alterações.

# Simulados

<b>Enem</b>		<b>2 simulados</b>
<b>Dia 1</b>	45 Questões Objetivas - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias + 1 Redação. 45 Questões Objetivas - Ciências Humanas e suas Tecnologias.	
<b>Dia 2</b>	45 Questões Objetivas - Ciências da Natureza e suas Tecnologias. 45 Questões Objetivas - Matemática e suas Tecnologias.	
<b>Fuvest 1ª fase</b>		<b>1 simulado</b>
90 Questões Objetivas.		
<b>Fuvest 2ª fase</b>		<b>1 simulado</b>
<b>Dia 1</b>	10 Questões Discursivas - Português + 1 Redação.	
<b>Dia 2</b>	12 Questões Discursivas - Conhecimentos Específicos.	
<b>Unicamp 2ª fase</b>		<b>1 simulado</b>
<b>Dia 1</b>	10 Questões Discursivas: 6 de Língua Portuguesa + 2 interdisciplinares de Língua Inglesa + 2 interdisciplinares de Ciências da Natureza; + Redação.	
<b>Dia 2</b>	20 Questões Discursivas: 18 de Matemática e Conhecimentos Específicos + 2 interdisciplinares de Ciências Humanas	
<b>Unesp 1ª fase</b>		<b>1 simulado</b>
90 Questões Objetivas.		

**Simulados extras**

**Unicamp**

**Enem**

**Unesp**

**Fuvest**

**Santa Casa**

**Unifesp**

**Einstein**

**PUC**

# Documentos para matrícula

1. RG e CPF do estudante.
2. RG, CPF e comprovante de residência atualizado do responsável financeiro.
3. Foto digital recente do estudante.



**Poliedro**  
Curso

**Escolha a sua turma  
e faça a sua matrícula!**

**Inscreva-se no Concurso de Bolsas**

secretaria.turmason-line@sistemapoliedro.com.br  
Tel.: (12) 3928-1617

Acesse o *site* e saiba mais:  
**[cursopoliedro.com.br](http://cursopoliedro.com.br)**

  @poliedrocurso