

# MINICURSOS

Inscrições: 04 e 05 de maio,  
na Secretaria do Colégio

Ensino Fundamental II e Ensino Médio

- Matemática
- Ciências Humanas
- Linguagens





Informamos que a partir deste mês de maio o Colégio São José oportunizará aos estudantes, atividades extraclases com o objetivo de **revisar, aprofundar e complementar os estudos**. A proposta que se intitula **“Minicursos”**, será ofertada no turno inverso ao frequentado pelos estudantes e está organizada da seguinte forma:

- ⇒ **Público alvo:** Estudantes de 6º ano ao Ensino Médio;
- ⇒ **Horas/aula:** Cada Minicurso terá 12 períodos/aula, distribuídos em 6 encontros;
- ⇒ **Número de participantes:** Mínimo de 15 e máximo de 20 estudantes por Minicurso;
- ⇒ **Data de início:** a partir de 09 de maio de 2022;
- ⇒ **Investimento por Minicurso:** R\$ 185,00 (EF) e R\$ 200,00 (EM);
- ⇒ **Matrículas:** Na Secretaria do Colégio nos dias 04 e 05 de maio de 2022, mediante pagamento feito em dinheiro ou cheque e formulário de inscrição assinado pelo responsável.
- ⇒ **Importante:**
  - A confirmação do Minicurso se dará mediante a matrícula do número mínimo estabelecido: 15 estudantes;
  - O uso do uniforme é obrigatório;
  - A entrada será pela portaria da rua Dr. Montauray e o local de concentração é o Pátio Verde.

COLÉGIO SÃO JOSÉ

Rua Os 18 do Forte, 1870 - Centro - CEP: 95020-472 - Caxias do Sul/RS - Telefone: (54) 3223-6799  
[WWW.SAOJOSECAXIAS.COM.BR](http://WWW.SAOJOSECAXIAS.COM.BR)

 CSJCAXIAS

 SAOJOSECAXIAS

## MINICURSOS OFERTADOS PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

MINICURSO (TEMÁTICA QUE ABORDARÁ)		INDICAÇÃO	PROFESSOR	DIA DA SEMANA	HORÁRIO
HUMANAS	Criando hábitos e estratégias de estudo: - Rotina; - Cronograma de estudo; - Criação de plano de estudos; - Elaboração de metas progressivas; - Entre outros aspectos.	6º ao 9º ano	Me. Clarissa Giuliane Scherer	5ª feira	16h às 17h40min
LINGUAGENS	Interpretação textual I	6º e 7º ano	Dra. Fabiana Kadoinski	2ª feira	14h05min às 15h40min
	Interpretação textual II	8º e 9º ano	Dra. Fabiana Kadoinski	3ª feira	14h05min às 15h40min
	Verbos	6º e 7º ano	Dra. Fabiana Kadoinski	3ª feira	16h às 17h40min
	Substantivos, adjetivos e pronomes	6º e 7º ano	Dra. Fabiana Kadoinski	6ª feira	16h às 17h40min
	Escrita criativa (produção textual)	6º ao 9º ano	Dra. Fabiana Kadoinski	6ª feira	14h05min às 15h40min
MATEMÁTICA	<i>Pensamento e lógica:</i> Leitura e interpretação de problemas matemáticos e as quatro operações básicas	6º e 7º ano	Sabrina Santos	2ª feira	16h às 17h40min
	Potenciação e Radiciação	6º e 7º ano	Sabrina Santos	3ª feira	14h05min às 15h40min
	Frações	7º ano	Sabrina Santos	4ª feira	14h05min às 15h40min
	Números decimais	7º ano	Sabrina Santos	5ª feira	14h05min às 15h40min
	Operações com números inteiros (sinais)	8º ano	Rodrigo Panozzo	2ª feira	14h05min às 15h40min
	Expressões numéricas	6º e 7º ano	Sabrina Santos	6ª feira	16h às 17h40min
	Representações fracionárias e decimais: operações	8º e 9º ano	Rodrigo Panozzo	4ª feira	14h05min às 15h40min
	Produtos notáveis e fatoração	9º ano	Bruna Cavagnoli	6ª feira	16h às 17h40min
	Operações com polinômios I	9º ano	Rodrigo Panozzo	2ª feira	16h às 17h40min

COLÉGIO SÃO JOSÉ

Rua Os 18 do Forte, 1870 - Centro - CEP: 95020-472 - Caxias do Sul/RS - Telefone: (54) 3223-6799



WWW.SAOJOSECAXIAS.COM.BR



CSJCAXIAS



SAOJOSECAXIAS

## MINICURSOS OFERTADOS PARA O ENSINO MÉDIO

MINICURSO (TEMÁTICA QUE ABORDARÁ)		INDICAÇÃO	PROFESSOR	DIA DA SEMANA	HORÁRIO
HUMANAS	Criando hábitos e estratégias de estudo: - Rotina; - Cronograma de estudo; - Criação de plano de estudos; - Elaboração de metas progressivas; - Entre outros aspectos.	1ª, 2ª e 3ª série	Me. Clarissa Giuliane Scherer	5ª feira	14h05min às 15h40min
LINGUAGENS	Redação	1ª, 2ª e 3ª série	Dra. Fabiana Kadoinski	2ª feira	16h às 17h40min
	Interpretação e argumentação	1ª, 2ª e 3ª série	Roberta Debaco Tomé	6ª feira	16h às 17h40min
MATEMÁTICA	<i>Matemática Básica</i> : Cálculos com frações, equações, produtos notáveis, pares, primos, divisores e múltiplos	1ª e 2ª série	Bruna Cavagnoli	6ª feira	14h05min às 15h40min
	Funções e 1º e 2º graus (raízes e gráficos)	2ª série	Rodrigo Panozzo	3ª feira	14h05min às 15h40min
	Equações logarítmicas	3ª série	Rodrigo Panozzo	5ª feira	14h05min às 15h40min
	Operações com polinômios e casos de fatoração	3ª série	Rodrigo Panozzo	3ª feira	16h às 17h40min
	<i>Pensamento e Lógica</i> : Leitura e interpretação de problemas matemáticos- Avançado	3ª série	Sabrina Panozzo	4ª feira	16h às 17h40min
	Propriedades das potências e Equações exponenciais	3ª série	Bruna Cavagnoli	6ª feira	14h05min às 15h40min
	Trigonometria no triângulo retângulo	3ª série	Bruna Cavagnoli	5ª feira	16h às 17h40min