

## ESPECIALIZAÇÃO LATO SENSU: Ensino da Matemática nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental

## Calendário dos encontros 2021/2022

Módulo 1 - A História da Matemática e da Educação Matemática – Carga horária de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 Encontros síncronos de 2h, via plataforma digital, nas datas 20/03/2021, 27/03/2021, 10/03/2021, 17/03/2021, 24/03/2021 (das 9h às 11h).
- 18h de atividades assíncronas (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 2 - Cultura Digital e suas potencialidades no Ensino da Matemática – Carga horária total de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 Encontros síncronos de 2h, via plataforma digital, nas datas 20/03/2021, 27/03/2021, 10/03/2021, 17/03/2021, 24/03/2021 (das 13h às 15h).
- 18h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 3 - A presença da matemática na natureza, arte, música e arquitetura – Carga Horária total de 28h essas, horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 <u>Encontros síncronos</u> de 2h, via plataforma digital, nas datas 08/05/2021, 15/05/2021, 22/05/2021, 29/05/2021 e 12/06/2021. (das 9h às 11h).
- 18h de atividades assíncronas (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 4 - O ensino das operações e sua constituição no contexto histórico-cultural. – Carga horária total de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 <u>Encontros síncronos</u> de 2h, via plataforma digital, nas datas 08/05/2021, 15/05/2021, 22/05/2021, 29/05/2021 e 12/06/2021. (das 13h às 15h).
- 18h de atividades assíncronas (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

SESI DE EDUCAÇÃO

Módulo 5 - A epistemologia e a história das Geometrias com foco no ensino– Carga Horária

total de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 Encontros presenciais de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 15/05/2021, 26/05/2021,

07/08/2021, 14/08/2021 e 21/08/2021 (das 8h às 12h).

- 08h de atividades assíncronas (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 6 - O ensino de Grandezas e Medidas e sua relação com outras áreas do conhecimento

– Carga horária de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 Encontros presenciais de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 15/05/2021, 26/05/2021,

07/08/2021, 14/08/2021 e 21/08/2021 (das 13h às 17h).

- 08h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 7 - Ampliação dos recursos didáticos por meio das brincadeiras e culturas infantis,

dos jogos e de materiais manipuláveis – Carga horária de 32h, essas horas serão divididas da

seguinte maneira:

- 3 <u>Encontros presenciais</u> de 8h, na unidade da faculdade, nas datas 28/08/2021, 11/09/2021 e

18/09/2021(das 8h às 17h – com uma hora de almoço).

- 08h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 8 – Das noções às aplicações dos números fracionários, decimais e da porcentagem.

– Carga horária de 32h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 6 Encontros presenciais de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 25/09/2021, 02/10/2021,

09/10/2021, 16/10/2021, 23/10/2021 e 06/11/2021 (das 8h às 12h).

- 8h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 9 – Modelagem Matemática, Investigação Matemática e Resolução de Problemas

numa perspectiva interdisciplinar. – Carga horária de 32h, essas horas serão divididas da

seguinte maneira:

- 6 Encontros presenciais de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 25/09/2021, 02/10/2021,

09/10/2021, 16/10/2021, 23/10/2021 e 06/11/2021 (das 13h às 17h).



- 8h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital). Modulo 10 – Investigação em Educação Matemática nos anos iniciais do EF: pesquisa em ação.
- Carga horária de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:
- 5 <u>Encontros presenciais</u> de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 13/11/2021, 27/11/2021, 04/12/2021, 11/12/2021 e 18/12/2021 (das 8h às 12).
- 8h de <u>atividades assíncronas</u> (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 11 – Desenvolvimento do pensamento estatístico, combinatório e probabilístico. – Carga horária de 28h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 <u>Encontros presenciais</u> de 4h, na unidade da faculdade, nas datas 13/11/2021, 27/11/2021, 04/12/2021, 11/12/2021 e 18/12/2021 (das 13h às 17h).
- 8h de atividades assíncronas (atividades que serão disponibilizados na plataforma digital).

Módulo 12 – Planejamento e avaliação de situações de aprendizagem e projetos interdisciplinares. – Carga horária de 40h, essas horas serão divididas da seguinte maneira:

- 5 <u>Encontros presenciais</u> de 8h, na unidade da faculdade, nas datas 29/01/2022, 05/02/2022, 12/02/2022, 19/02/2022 e 26/02/2022 (das 8h às 17h – com uma hora de almoço).