

**Disciplina:** SMA0350 – Ensino no contexto da Educação Especial e Inclusiva  
Licenciatura em Matemática – 2024  
Prof. Dr. Denner Dias Barros  
E-mail: denner@icmc.usp.br

**Encontros semanais:** 5as. 14:20 às 16:00

**Carga horária total:** 60 horas

**Objetivos:** Esta disciplina pretende propiciar aos licenciandos o acesso à legislação e bases teóricas disponíveis sobre a temática da Educação Inclusiva e Educação Especial, com destaque para estudantes com deficiência. Estimulando os estudantes a relacionar a temática com questões específicas do ensino e aprendizagem em sua área de atuação, nos níveis do Ensino Fundamental II e Médio, e suas relações com a formação do professor para atuar com estudantes público-alvo da Educação Especial.

**Ementa:** Educação Inclusiva. Educação Especial. Público-Alvo da Educação Especial. A literatura sobre a temática da inclusão escolar. Legislação Internacional e Brasileira a respeito desta temática. Prática Pedagógica com estudantes público-alvo da Educação Especial.

**Metodologia:**

Serão realizadas aulas práticas e teóricas envolvendo os temas da ementa, contando com a exploração e elaboração de recursos acessíveis. Além disso, os estudantes vão realizar trabalhos práticos em grupo e individuais que serão apresentados em seminários e demais formatos.

**Avaliação:**

A avaliação será feita ao longo de toda a disciplina, sendo considerado os seguintes aspectos: Engajamento na disciplina; Realização das leituras e atividades propostas; Participação ativa nas discussões; Apresentação referente aos filmes designados. Elaboração de uma investigação e trabalho final. As notas serão organizadas para o cálculo da média da seguinte forma:

**Nota 1:** Apresentação do filme de acordo com as diretrizes estabelecidas.

**Nota 2:** Realização de leitura comentada dos textos para as aulas.

**Nota 3:** Realização de atividades práticas promovidas individualmente e em grupo.

**Nota 4:** Elaboração e apresentação de um trabalho final.

**Média:**  $(\text{Nota 1} \times 0,2) + (\text{Nota 2} \times 0,2) + (\text{Nota 3} \times 0,2) + (\text{Nota 4} \times 0,4)$

**Chamada:**

No início da aula às 14:20.

**ATENÇÃO:** Levar em conta as condições de aprovação estabelecidas pela USP sobre frequência e nota.