



# PÓS IFC

PÓS-GRADUAÇÃO  
*LATO SENSU*

Especialização em Educação Matemática

[ifc-concordia.edu.br](http://ifc-concordia.edu.br)

[pos.educacao.matematica@ifc-concordia.edu.br](mailto:pos.educacao.matematica@ifc-concordia.edu.br)

Telefone: (49) 3441 4892

Rodovia SC 283 - Km 08 - Vila Fragosos  
Concórdia - Santa Catarina

EDUCAÇÃO PÚBLICA, GRATUITA  
E DE QUALIDADE



**INSTITUTO FEDERAL**

Catarinense

Campus Concórdia

## O Curso:

**Duração:** 360 horas

**Quantidade de Vagas:** 24

### Dias de aulas:

Sábado (matutino e vespertino);  
Sexta-feira (eventualmente à noite).

**Período de Inscrições:** 02 a 21 de maio

**Inscrições via SIGAA:** [goo.gl/d0vYxJ](http://goo.gl/d0vYxJ)

**Forma de Seleção:** Análise curricular - maiores informações ver edital disponível em [www.ifc-concordia.edu.br](http://www.ifc-concordia.edu.br)

**Início das aulas:** 04/08/2017

## Disciplinas ofertadas:

- História e Filosofia da Matemática
- Métodos Matemáticos em Finanças
- Alfabetização Matemática
- Modelagem Matemática
- Gestão Educacional
- Metodologia de Pesquisa
- Resolução de Problemas: Logaritmos e Números Complexos
- Programação Linear
- A Pesquisa no Trabalho do Professor de Matemática
- Métodos Estatísticos com o uso do Software R
- Desenho Geométrico com GeoGebra
- Trabalho de Conclusão de Curso

## O Corpo Docente:

Nome	Titulação
Andriceli Richit	Doutora em Educação Matemática
Daniele Martini	Mestre em Ciências no Domínio da Modelagem Matemática
Eliane Suely Everling Paim	Mestre em Matemática
Fábio André Negri Balbo	Doutor em Métodos Numéricos em Engenharia
Flaviane Predebon	Doutora em Educação em Ciências
Gilmar de Oliveira Veloso	Doutor em Engenharia
José Whilson Figueiredo	Doutor em Educação nas Ciências, área de Concentração: Matemática.
Karla Aparecida Lovis	Doutor em Educação para a Ciência e a Matemática
Liane Vizzoto	Mestre em Educação
Rosane da Silva França Lubaszewski Cavasin	Mestre em Educação
Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa	Doutora em Letras

**Público Alvo:** Profissionais graduados em Matemática ou áreas afins.

**Objetivo Geral:** Promover a formação continuada de profissionais da área de Educação Matemática e áreas afins, visando um entendimento mais aprofundado de conteúdos curriculares da Educação Básica, associados a diferentes metodologias de ensino.