



Universidade Federal de Pelotas  
Instituto de Física e Matemática

Curso de Licenciatura em Matemática a Distância



# Aula Inaugural

## Turma UAB 7

*Profa. Silvia Prietsch Wendt*

Coordenadora do CLMD/IFM/UFPel

22/12/2020



# *Acolhida Discente*

## *Bem Vindos! Todos e Todas!*

**Polos de Atuação:**

- CRUZ ALTA
- HULHA NEGRA
- JAGUARÃO
- PANAMBI
- SÃO FRANCISCO DE PAULA

**CLMD**  
**Curso de Licenciatura**  
**em Matemática a**  
**Distância**

# *Direção IFM*

# *Coordenação do CLMD*



Profa.  
Silvia Prietsch Wendt  
**Coordenadora CLMD**



Prof.  
Willian Silva Barros  
**Diretor do IFM**

# *Apresentação do CLMD*

- Em 6 de setembro de 2002, a UFPel protocolou o processo junto ao **MEC** - Ministério da Educação, solicitando seu credenciamento institucional para a oferta de cursos superiores a distância.
- **O CLMD foi o pioneiro na nossa Instituição a oferecer Cursos de Licenciatura na modalidade EaD.**

# *Apresentação do CLMD*

- Em 2003, a Secretaria de Educação Superior designou uma comissão para verificar in loco, a infraestrutura da UFPel e o Projeto Pedagógico de Curso apresentado. Tal comissão fez algumas recomendações para seu credenciamento, as quais foram prontamente atendidas.
- Em 8 de dezembro de 2004, a UFPel conseguiu seu credenciamento pelo prazo de cinco anos para ofertas de Cursos na modalidade a distância.
- A aprovação foi oficializada por meio da Portaria nº 4.420 do MEC, em 04 de janeiro de 2005.

# *Apresentação do CLMD*

- Durante o ano de 2005 o CLMD continuou sendo preparado e organizado e no final deste ano, três cidades da região sul do RS, os municípios — **Canguçu, Jaguarão e Turuçu** — receberam os candidatos para o processo seletivo pelo Pró-Licenciatura Fase I (Pró-Lic I).
- Em 2006 o CLMD, iniciou suas atividades acadêmicas, pelo Pró-Lic I, com 120 ingressantes, sendo que 48 concluíram o curso.

# *Apresentação do CLMD*

- Em 2008, vinculou-se ao Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), ofertando no primeiro semestre, 400 vagas em oito polos, na Turma UAB 1.
- No segundo semestre, mais 350 vagas em sete polos, na Turma UAB 2. Ambos os ingressos atendendo aos editais públicos.
- Destas duas turmas concluíram o Curso 239 alunos.

# *Apresentação do CLMD*

- Ainda em 2008, no segundo semestre, cinco polos ingressaram no CLMD pelo Pró-Lic II.
- Neste ingresso, o curso foi ofertado com vagas específicas para os professores que já estavam atuando na Educação Básica, Ensino Fundamental ou no Ensino Médio, e não tinham a formação necessária.
- No total foram 125 vagas, e 30 alunos se formaram.

# *Apresentação do CLMD*

- Em 2010 o Curso teve uma nova oferta de 1100 vagas para a Turma UAB 3, com o ingresso em 22 polos, formando-se 285 acadêmicos;
- Em 2012, outros 4 polos ingressaram na oferta da Turma UAB 4, com 200 vagas, e 69 alunos concluíram o Curso;

# *Apresentação do CLMD*

- Em 2016, no segundo semestre, mais 6 polos na Turma UAB 5, com 300 vagas.
- Em 2017, mais 1 polo na Turma UAB 6 no primeiro semestre, com 60 vagas.
- **Em 2021, novos 5 polos para a Turma UAB 7, com 200 vagas para o ingresso no primeiro semestre letivo.**

# Apresentação do CLMD



Nesses 14 anos de Curso,  
o CLMD formou até  
agora 671 alunos e,  
ainda formará as turmas  
UAB 5 e UAB 6, que  
concluíram o curso em  
2020.

# *Estrutura Curricular do Curso*

O currículo do Curso está organizado semestralmente, em **dois Módulos** onde:

- 1º /2º/6º/8º Semestres – 5 componentes curriculares são estudadas
- 3º /4º/7º Semestres – 4 componentes curriculares são estudadas

# *Estrutura Curricular do Curso*

Em praticamente, todos os semestres, três componentes curriculares serão trabalhadas concomitantemente em cada **Módulo**.

**Módulo** define a organização das componentes curriculares que serão ministradas num período de nove semanas.

Apenas no segundo semestre, que no primeiro módulo, quatro componentes curriculares serão trabalhadas ao mesmo tempo.

# *Estrutura Curricular do Curso*

Considerando que 18 semanas letivas integralizam um semestre, cada componente curricular terá um período específico de execução:

- **Módulo 1 :** Da semana 1 a semana 9
- **Módulo 2 :** Da semana 10 a semana 18
- Da semana 1 a semana 18: componente curricular ministrada durante todo o semestre.

# Estrutura Curricular do Curso

Semestre	MÓDULO 1 Semana 1 a 9	MÓDULO 2 Semana 10 a 18	Semana 1 a 18
1º	Fundamentos da Educação a Distância (FEaD)	Geometria Plana (GP)	Laboratório de Ensino de Matemática A (LEMA A)
	Matemática Elementar A (ME A)	Matemática Elementar B (ME B)	

# *Estrutura Curricular do Curso*

As componentes curriculares de Cálculo A, Cálculo B, Cálculo C e Cálculo D serão trabalhadas ao longo das 18 semanas.

A componente curricular de Trabalho de Conclusão do Curso II (TCC II), será ao longo das 18 semanas.

Os estágios curriculares obrigatórios serão desenvolvidos ao longo das 18 semanas.

# *Estrutura Curricular do Curso*

O CLMD é um Curso que **NÃO** é totalmente a distância!

O aluno necessita estar presente no polo para realizar as avaliações presenciais, participar de grupos de estudos e principalmente,

**Acompanhar, semanalmente, as Webconferências no polo todas as quintas feiras das 19 horas até as 22 horas!**

# *Estrutura Curricular do Curso*

## Avaliações Virtuais:

- A ferramenta **FÓRUM DE DISCUSSÃO** é de grande importância para as relações de ensino em EaD.

Por este motivo o aluno deve valorizar e participar, discutir e propor debates sobre o tema proposto, com seus colegas de turma, tutor e professor.

- Sua participação na **AVALIAÇÃO DO FÓRUM** será avaliada.

# *Estrutura Curricular do Curso*

## **Avaliações Virtuais:**

**AVALIAÇÃO ONLINE**, envolvendo os assuntos da componente curricular que está sendo cursada.

**A avaliação online será realizada no AVA, a partir dos diversos recursos oferecidos pelo ambiente.**

# *Estrutura Curricular do Curso*

## **AVALIAÇÕES PRESENCIAIS**

Mediante um cronograma de videoconferências, provas regulares, provas optativas e exames, que serão realizados nos polos.

As avaliações previstas serão estipuladas para acontecerem em uma semana específica para a realização dessas provas.

As provas optativas, acontecerão na semana que antecede a semana dos exames e serão substitutivas.

# *Estrutura Curricular do Curso*

No início do semestre, cada componente curricular, por orientação do Colegiado, contabilizará a frequência do aluno, considerando sua participação presencial, em dias web conferências, realizadas nas quintas feiras, nos polos, das 19 horas até às 22 horas.

Maiores detalhes sobre os tipos de avaliações obrigatórias e seus pesos serão informados na primeira Webconferência de início de semestre feita pela Coordenação do Curso.

# Apresentação dos professores e suas disciplinas

Turma UAB 7 - 2020/2

1º Semestre

# *Apresentação dos Professores das Disciplinas*



Prof. Antônio  
Maurício



Prof. João  
Carlos



Profa. Rejane



Profa. Rozane



Profa. Thais

# Apresentação do Suporte Técnico



Prof. Luiz Carlos



Prof. João Carlos

# Nossa Palestrante



Profa Denise

**“A Importância  
da Formação do  
Professor em  
Matemática”**



Espaço para perguntas e ou  
algumas dúvidas!

Nossos Agradecimentos pela presença  
de Todos e Todas!



Acompanhem as notícias do Curso em nosso  
site: <https://wp.ufpel.edu.br/clmd/>