

**CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
FACULDADE TRÊ MARIAS**

**EDITAL Nº 03 DE 05 DE MARÇO DE 2024
SELEÇÃO DE PROFESSORES CONTEUDISTAS AUTÔNOMOS PARA
ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA DISCIPLINAS A
DISTÂNCIA – EAD**

A Diretora Acadêmica da Faculdade Três Marias, a seguir denominada FTM, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a realização do processo de seleção de professores conteudistas, *home office*, para elaboração de conteúdos e atividades de aprendizagem para disciplinas a distância nos termos que seguem.

1. DO OBJETO

Esta chamada tem como objeto a seleção de professores conteudistas para desenvolverem materiais didáticos para a modalidade a distância, de autoria própria e inédita (ver detalhamento das atribuições do professor conteudista no tópico 3 deste edital).

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1. A participação do/a candidato/a implica ciência dos requisitos exigidos para o trabalho de conteudista e tácita aceitação das normas e das condições estabelecidas neste edital em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.2. O acompanhamento de editais e comunicados referentes a este processo seletivo é de responsabilidade exclusiva do candidato.

2.3. O/A candidato/a selecionado/a, antes do início das atividades, assinará termo de compromisso que declara:

- a) Ciência dos direitos e das obrigações, dos prazos inerentes à qualidade de contrato temporário na função de professor conteudista da FTM;

b) Cessão de direitos autorais em que transfere à FTM todos os direitos de autoria/propriedade do conteúdo produzido, necessários para seu uso e comercialização.

2.4. Esta seleção será planejada, executada e coordenada por comissão instituída pelo Núcleo de Educação a Distância – NEAD da Faculdade Três Marias.

2.5. Dúvidas e informações sobre a seleção deverão ser obtidas somente com membros da equipe do NEAD pelo telefone (83) 3507-3705 / 99988-6640 ou pelo e-mail: coordnead@tresmarias.edu.br

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR CONTEUDISTA

Ao professor conteudista compete:

a) Elaborar livro(s) inédito(s) de autoria própria para disciplina(s) a distância, com mínimo de 80 e máximo de 120 páginas, divididas em 3 unidades, alinhadas à ementa e carga horária especificadas no edital (ver Anexo), seguindo o calendário de produção e as diretrizes fornecidas pela equipe de design instrucional (DI) da instituição.

b) Elaborar atividades avaliativas

3 fóruns - Os fóruns se configuram em atividades reflexivas e subjetivas que partem de uma questão central que se contextualiza a área na qual a disciplina está assentada. Para cada unidade do livro precisa haver um fórum de discussão, uma questão-norteadora para aquela respectiva unidade.

3 atividades objetivas - São previstas três atividades objetivas, constituídas por exercícios de múltipla escolha, com cinco alternativas de resposta, de "A" a "E". Cada unidade do livro conterá 20 questões correspondentes à sua matéria específica. Por exemplo, a Unidade 1 terá 20 questões, assim como as Unidades 2 e 3, totalizando 60 questões objetivas ao final. É importante observar que essas atividades serão entregues separadamente e não serão contabilizadas no número de páginas do livro.

c) Adequar conteúdos, materiais didáticos, mídias e bibliografias utilizados para o desenvolvimento do curso à linguagem da modalidade a distância;

- d) Participar de capacitação para conhecimento da metodologia de elaboração de material didático para as modalidades presencial e a distância;
- e) Realizar adequações indicadas pela equipe de DI visando adaptações metodológicas (caso necessário, no decorrer do trabalho pedagógico a ser feito no(s) material(is) didático(s), a equipe de DI poderá devolver o livro ao professor conteudista para a resolução de pendências);
- f) Estar disponível para possíveis adaptações dos textos em um período de até 12 meses após a entrega do(s) livro(s), atendendo normas e orientações da instituição;
- g) Fazer a validação final do(s) material(is) didático(s) após a diagramação;
- h) Disponibilidade de tempo para o cumprimento das atividades;
- i) Se for necessário produzir videoaulas para complementar o material didático, o conteudista poderá ser convidado para participar da gravação de um teste. A faculdade terá o direito de avaliar a qualidade do vídeo resultante. Caso o conteudista não se sinta confortável com a gravação e/ou se o resultado não atender aos padrões exigidos pela instituição, será realizado um segundo teste. Se o segundo teste também não atender aos padrões, o NEAD convidará outro profissional para realizar a gravação.

4. DO PÚBLICO-ALVO

Podem participar desta seleção, professores da FTM e público externo. Os candidatos deverão ter os seguintes requisitos obrigatórios:

- a) No mínimo, graduação e especialização na área da disciplina/vaga;
- b) Preferível que tenha experiência na elaboração de material didático;
- c) Preferível atuar ou ter atuado como docente em Instituição de Ensino Superior na(s) área(s) da(s) disciplina(s) a que estiver se candidatando.

5. DAS VAGAS, DA DOCUMENTAÇÃO E DA INSCRIÇÃO

- a) Será disponibilizada 1 (uma) vaga para cada disciplina que consta na ementa (ver Anexo);
- b) O candidato poderá se candidatar para mais de uma disciplina desde que haja compatibilidade entre a sua formação e as áreas estabelecidas;

c) Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar a seguinte documentação:

- *Curriculum Lattes*;
- Texto de apresentação, com base na ementa da disciplina escolhida, conforme exemplo (ver Anexo);
- Ficha de inscrição devidamente preenchida (ver Anexo);
- Enviar para o e-mail coordnead@tresmarias.edu.br

6. DO VALOR DO PAGAMENTO PELO PRODUTO

O professor conteudista receberá:

- a) R\$ 1.000,00 (um mil reais) bruto, por produto (livro + atividades avaliativas) entregue e com pendências resolvidas, caso tenham sido constatadas durante o período de revisão;
- b) R\$ 500,00 (quinhentos reais) pela gravação de 4 vídeo aulas (de 8 a 12 minutos cada), sendo uma dessas para apresentação, sua e da disciplina, que integram o material didático. A data de gravação será definida posteriormente.

Observações:

Caso o conteudista não se sinta confortável para a gravação e/ou o resultado não tenha ficado dentro dos padrões exigidos pela instituição, o NEAD, convidará outro profissional, ao qual será pago o valor de R\$ 500,00 bruto pelas gravações;

7. DA SELEÇÃO, DOS RESULTADOS E DA DOCUMENTAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO

- a) A seleção será realizada por especialistas em EAD e na (s) área(s) da(s) disciplina(s), indicados pelas coordenações de EAD da FTM, que analisarão o(s) currículos e o(s) texto(s) de apresentação da(s) disciplina(s);
- b) O resultado será divulgado no site da FTM <<http://www.faculdadetresmarias.edu.br>> a partir das 18:00 horas do dia **11/03/2024**.

8. PERÍODO ESTABELECIDO PARA O DESEMPENHO DA FUNÇÃO

- a) O período para a elaboração do produto será de até 30 (trinta) dias a contar da data da capacitação e da assinatura do termo de compromisso;
- b) O desenvolvimento das propostas selecionadas será remunerado na forma de contrato específico de Cessão de Direitos Autorais Patrimoniais em favor da Instituição, para a produção de material didático-científico, nos termos da Lei 9.610/98, sendo transferidos para a instituição os direitos de uso, versão, fracionamento e de atualização do conteúdo, preservados os direitos morais de autoria dos contedistas e dos revisores de atualização, quando for o caso;
- c) O atraso na entrega ou a não aprovação por falta de qualidade dos produtos implicará imediata rescisão do contrato.

9. CRONOGRAMA

Inscrição	05/03/2024
Resultado	11/03/2024
Capacitação e assinatura de contrato	14/03/2023
Envio das unidades 1, 2 e 3 para correção.	10/04/2024
Devolutivas das correções	10/04/2024
Data final para entrega do material	15/04/2024

João Pessoa, 05 de março de 2024.



EMÍLIA FERNANDES PIMENTA
Diretora Acadêmica

ANEXO I

DISCIPLINAS E EMENTAS

DISCIPLINAS

N	Disciplina	CH
1	FUNDAMENTOS DA FÍSICA;	60
2	3MATEMÁTICA DISCRETA;	40
4	ESTRUTURA ÁLGBRICAS;	40
5	GEOMETRIA ANALÍTICA;	80
6	CÁLCULO IV;	60
7	ANÁLISE NA RETA I;	40
8	INTRODUÇÃO ÀS GEOMETRIAS NÃO EUCLIDIANAS;	40
9	ANÁLISE NA RETA II	40
10	MÉTODOS NUMÉRICOS	40
11	GEOMETRIA II	80
12	ÁLGEBRA LINEAR II	60

MATEMÁTICA

DISCIPLINA: ESTRUTURAS ÁLGBRICAS

Ementa: Anéis. Domínios. Corpos. Homomorfismos de anel. O corpo dos números complexos. Anéis de polinômios. Grupos. Classes laterais e Teorema de Lagrange. Homomorfismo de grupos.

Bibliografia Básica:

DOMINGUES, Hygino Hugueros; IEZZI, Gelson. Álgebra Moderna. 4. ed. São Paulo. Atual Editora, 2008.

GONÇALVES, Adilson. Introdução à Álgebra. 5. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2015. (Coleção Projeto Euclides).

IEZZI, Gelson. Fundamentos de Matemática Elementar Complexos, Polinômios, Equações. 8. ed. São Paulo. Atual Editora, 2013.

Bibliografia Complementar:

DUMMIT, David Steven; FOOTE, Richard M. Abstract Algebra. 3. ed. Hoboken, N.J. John Wiley & Sons, 2004.

ENDLER, Otto. Teoria dos números algébricos. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora SBM, 2014. (Coleção Projeto Euclides).

GARCIA, Arnaldo; LEQUAIN, Yves. Elementos de Álgebra. 6. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2015. (Coleção Projeto Euclides).

HEFEZ, Abramo. Curso de Álgebra. 5. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2014. (Coleção Matemática Universitária).

LANG, Serge. Algebra. 3. ed. New York, N.Y. Springer-Verlag New York, 2002.

DISCIPLINA: GEOMETRIA ANALÍTICA

Ementa: Álgebra matricial. Sistemas de equações lineares. Determinantes. Vetores e geometria no espaço. Retas e planos. Seções cônicas: parábola, elipse, hipérbole. Superfícies quádricas e curvas no espaço.

Bibliografia Básica:

ANTON, Howard; RORRES, Chris. Álgebra linear com aplicações. 10. ed. Porto Alegre: Bookman Editora, 2000.

STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Álgebra linear. Rio de Janeiro: MakronBooks, 1987.

STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

Bibliografia Complementar:

BOLDRINI José Luiz, et al. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra, 1984. BOULOS, Paulo; CAMARGO Ivan de. Geometria analítica. 3 ed. São Paulo: Prentice Hall, 1987.

CALLIOLI, Carlos A, et al. Álgebra linear e aplicações. São Paulo: Ed. Atual. 1990. LIMA Elon Lages. Coordenadas no plano. 6. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2013.

SANTOS, Nathan Moreira dos. Vetores e matrizes. 3. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

DISCIPLINA: ÁLGEBRA LINEAR II

Ementa: Espaços vetoriais com produto interno. Diagonalização de operadores. Introdução à álgebra linear numérica.

Bibliografia Básica:

LIMA, Elon Lages. Álgebra linear. 8 ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2009. (Coleção matemática universitária).

SHIFRIN, Theodore; ADAMS, Malcolm Ritchie. Álgebra linear: uma abordagem geométrica. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

STRANG, Gilbert. Introdução à álgebra linear. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, c2013.

Bibliografia Complementar:

BOLDRINI, José Luiz, et al. Álgebra linear. 3.ed. São Paulo: Harbra, 1986. CALLIOLI, C. A. et al., Álgebra Linear e Aplicações. Ed. Atual, São Paulo, 1990.

KOLMAN, Bernard; HILL, David R. Introdução à álgebra linear com aplicações. 8. ed. Riode Janeiro: LTC, 2006.

LEON, Steven J. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. LIMA, Elon L.. Álgebra Linear. 9a edição. Rio de Janeiro, RJ: IMPA, 2016.

STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Álgebra linear. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

DISCIPLINA: CÁLCULO IV

Ementa: Integrais múltiplas. Integrais de linha, Teorema de Green. Integrais de superfície, Teorema de Gauss e Teorema de Stokes

Bibliografia Básica:

ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 10. ed., V. 2, Porto Alegre: Bookman, 2014.

GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. 5. ed., v. 3 Rio de Janeiro: LTC, 2001.

STEWART, James. Cálculo. 7ed., v. 2, São Paulo: Cengage Learning, c2014

Bibliografia Complementar:

BOULOS, Paulo; ABUD, Zara Issa. Cálculo diferencial e integral., v. 2, São Paulo: Makron Books, 1999.

GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed., v. 2, São Paulo: Harbra, c1994.

LIMA, Elon Lages. Curso de análise. 13. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 1999

SIMMONS, George Finlay. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, c1987-c1988.

DISCIPLINA: ANÁLISE NA RETA I

Ementa: Conjuntos finitos e infinitos. Números Reais. Sequências e séries de números reais. Noções de topologia da reta. Limite e continuidade de funções.

Bibliografia Básica:

ÁVILA, Geraldo. Análise matemática para Licenciatura. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

LIMA, Elon Lages. Análise real: funções de uma variável. 12. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2013.

LIMA, Elon Lages. Curso de Análise. v. 1, 13. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2010

Bibliografia Complementar:

ÁVILA, Geraldo. Introdução à análise matemática. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

FIGUEIREDO, Djairo G. Análise I. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 2005. LIMA, Elon Lages. Espaços Métricos. Rio de Janeiro: IMPA, 2003.

MUNIZ NETO, Antonio Caminha. Tópicos de Matemática Elementar – Volume 3: Introdução à Análise. 2 ed., Rio de Janeiro: SBM, 2013.

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO ÀS GEOMETRIAS NÃO EUCLIDIANAS

Ementa: Postulado das paralelas. Surgimento das geometrias não-euclidianas. Geometria esférica. Geometria hiperbólica, modelo de Poincaré. Softwares para geometrias nãoeuclidianas.

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Placido. Introdução à geometria hiperbólica: o modelo de Poincaré. Rio de Janeiro: SBM, 2013. 263p.

REZENDE, Eliane Quelho Frota; QUEIROZ, Maria Lúcia Bontorim de. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. 2. ed. Campinas: Editora da UNICAMP, 2008. 262 p.

SILVA, Karolina Barone Ribeiro da. Noções de geometrias não-euclidianas: hiperbólica, da superfície esférica e dos fractais. São Paulo: CRV, 2011. 115p

Bibliografia Complementar:

EUCLIDES. Os elementos. São Paulo: Unesp, 2009. 600 p. [2] Barbosa, João Lucas Marques. Geometria euclidiana plana. 11. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2012.

BOYER, Carl B; MERZBACH, Uta c. História da matemática. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1996.

CARMO, Manfredo Perdigão. Geometria diferencial de curvas e superfícies. 6 ed. Rio de Janeiro: SBM, 2014.

MLODINOW, Leonard. A janela de Euclides: a história da geometria, das linhas paralelas ao hiperespaço. 2. ed. São Paulo: Geração Editorial, 2004

DISCIPLINA: ANÁLISE NA RETA II

Ementa: Derivadas. Integral de Riemann. Sequências e séries de funções.

Bibliografia Básica:

ÁVILA, Geraldo. Análise matemática para Licenciatura. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

LIMA, Elon Lages. Análise real: funções de uma variável. 12. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2013.

LIMA, Elon Lages. Curso de Análise. v. 1, 13. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2010

Bibliografia Complementar:

ÁVILA, Gerlado. Introdução à análise matemática. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

FIGUEIREDO, Djairo G. Análise I. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996.

GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 2005. LIMA, Elon Lages. Espaços Métricos. Rio de Janeiro: IMPA, 2003.

MUNIZ NETO, Antonio Caminha. Tópicos de Matemática Elementar – Volume 3: Introdução à Análise. 2 ed., Rio de Janeiro: SBM, 2013

DISCIPLINA: MÉTODOS NUMÉRICOS

Ementa: Introdução à computação científica usando linguagem script. Aritmética de ponto-flutuante e erros de arredondamento. Zeros de funções. Estudo e implementação de métodos para solução de sistemas lineares. Problemas de ajuste de dados. Integração Numérica. Métodos numéricos para EDO. Visualização de dados.

Bibliografia Básica:

BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. Análise numérica. São Paulo: CENGAGE Learning, c2008

CAMPOS FILHO, F. F. Algoritmos numéricos. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007

RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2. ed. São Paulo: Makron, 1997.

Bibliografia Complementar:

ARENALES, S. H. de V.; DAREZZO, A. Cálculo Numérico. São Paulo: Thomson Pioneira, 2007.

BURIAN, R.; LIMA, A. C. Cálculo Numérico. São Paulo: LTC, 2007.

CUNHA, M. Cristina C. Métodos numéricos. 2. ed., rev. e ampl. Campinas: Ed. UNICAMP, 2000.

EVEQUE, Randall J. Finite difference methods for ordinary and partial differential equations: steady-state and time-dependent problems. Philadelphia, PA: SIAM, c2007.

FRANCO, Neide Maria Bertoldi. Cálculo numérico. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

SPERANDIO; MENDES; MONKEN. Cálculo numérico. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA FÍSICA

Ementa: Anéis. Domínios. Corpos. Homomorfismos de anel. O corpo dos números complexos. Anéis de polinômios. Grupos. Classes laterais e Teorema de Lagrange. Homomorfismo de grupos.

Bibliografia Básica:

DOMINGUES, Hygino Hugueros; IEZZI, Gelson. Álgebra Moderna. 4. ed. São Paulo. Atual Editora, 2008.

GONÇALVES, Adilson. Introdução à Álgebra. 5. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2015. (Coleção Projeto Euclides).

IEZZI, Gelson. Fundamentos de Matemática Elementar Complexos, Polinômios, Equações. 8. ed. São Paulo. Atual Editora, 2013.

Bibliografia Complementar:

DUMMIT, David Steven; FOOTE, Richard M. *Abstract Algebra*. 3. ed. Hoboken, N.J. John Wiley & Sons, 2004.

ENDLER, Otto. *Teoria dos números algébricos*. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora SBM, 2014. (Coleção Projeto Euclides).

GARCIA, Arnaldo; LEQUAIN, Yves. *Elementos de Álgebra*. 6. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2015. (Coleção Projeto Euclides).

HEFEZ, Abramo. *Curso de Álgebra*. 5. ed. Rio de Janeiro. Editora SBM, 2014. (Coleção Matemática Universitária).

LANG, Serge. *Algebra*. 3. ed. New York, N.Y. Springer-Verlag New York, 2002.

DISCIPLINA: GEOMETRIA II

Ementa: Polígonos regulares. Circunferência e círculo. Área de figuras planas. Transformações Geométricas. Trigonometria. Propriedades de triângulos quaisquer. Posições relativas de retas e planos. Sólidos: poliedros, prismas, pirâmides, cones, cilindros e esferas. Áreas de superfícies e volumes de sólidos. Princípio de Cavalieri. Construções Geométricas.

Bibliografia Básica:

MACHADO, C. P.; FERAZ, M. S. A. **Fundamentos de geometria**. Porto Alegre: Sagah, 2019. [livro eletrônico]

SILVA, C.; MEDEIROS, E. C. **Geometria analítica**. Porto Alegre: Sagah, 2019. [livro eletrônico]

SANTOS, F. J.; FERREIRA, S. F. **Geometria analítica**. Porto Alegre: Bookman, 2009. [livro eletrônico]

SILVA, C.; GARRIDO, V.; BENTO, A. **Geometria**. 2.ed. Porto Alegre: Sagah, 2018. [livro eletrônico]

Bibliografia Complementar:

VELASCO, Willian. **Geometria diferencial**. Curitiba: InterSaberes, 2020. [livro eletrônico]

MONTENEGRO, Gildo. **Geometria descritiva**. São Paulo: Blucher, 2016. [livro eletrônico]

SANTOS, Cleane A.; NACARATO, Adair Mendes. **Aprendizagem em geometria na educação básica**. São Paulo: Blucher, 2021. [livro eletrônico]

SILVA, Maria Celia; VALENTE, Wagner R. **A geometria nos primeiros anos escolares: histórias e perspectivas atuais**. São Paulo: Papirus 2016. [livro eletrônico]



CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
FACULDADE TRÊS MARIAS

EDITAL Nº 03, DE 05/03/2024.

**SELEÇÃO DE PROFESSORES CONTEUDISTAS AUTÔNOMOS PARA ELABORAÇÃO
DE MATERIAL DIDÁTICO PARA DISCIPLINAS A DISTÂNCIA - EAD**

DADOS PESSOAIS

NOME COMPLETO:	
TELEFONE:	
NATURALIDADE:	NACIONALIDADE:
CPF:	RG:
DATA DE NASCIMENTO:	
ENDEREÇO:	
E-MAIL:	

DADOS ACADÊMICOS

GRADUAÇÃO:
TITULAÇÃO:
RELACIONAR AS PÓS-GRADUAÇÕES:
EXPERIÊNCIA DOCENTE NO ENSINO SUPERIOR? Sim () Não() Quanto tempo?
EXPERIÊNCIA NA ELABORAÇÃO DE CONTEÚDO? Sim () Não() Quanto tempo?
EXPERIÊNCIA NA GRAVAÇÃO DE AULAS ? Sim () Não()
DISCIPLINA QUE DESEJA CONCORRER? 1) 2) 3)
Dados Bancários* PIX: *Opcional

ASSINATURA DO CANDIDATO

TEXTO DE APRESENTAÇÃO **EXEMPLO**

Nome: Joana Oliveira Santos

Profissão: Bióloga, Educadora e Pesquisadora

Contato: (55) 98765-4321

Email: joana.biologia@gmail.com

Canal no YouTube: https://www.youtube.com/@prof.joana_biologia

Prezada Comissão do Núcleo de Educação a Distância da Faculdade Três Marias (FTM),

Gostaria de expressar meu interesse na vaga de professora conteudista de Parasitologia Clínica. Com experiência como educadora nessa disciplina e ampla bagagem acadêmica, acredito possuir os conhecimentos necessários para desenvolver materiais didáticos de alta qualidade... (Experiências, produções já realizadas, e outras experiências como conteudista, pode indicar link de suas produções já realizadas)...

Atenciosamente,

Joana Oliveira Santo

