



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COMISSÃO PRÓPRIA DE CONCURSO**

Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 1 - Hardware e Sistemas Operacionais

Ao(s) vinte e cinco dia(s) do mês de abril do ano de 2026, às 14:55 horas, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores:

Anibal Lopes Guedes (presidente), Luciano Lores Caimi (membro) e Eduardo Wenzel Brião (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado: V - Montagem, diagnóstico e manutenção.

Tópicos*:

1. Componentes de hardware e suas funções: placa mãe, memória, CPU, dispositivos de I/O e fonte de alimentação e compatibilidade entre eles.
2. Procedimento de montagem segura: manuseio correto de componentes, cuidados contra descargas eletro-estáticas e sequência recomendada de montagem.
3. Processo de POST e diagnóstico: inicialização - POST, BIOS, UEFI, interpretação de sinais e diagnóstico para identificação de falhas.
4. Metodologia de diagnóstico de falhas: softwares de reconhecimento e diagnóstico em geral, apresentação de parâmetros do computador e metodologia de isolamento de falhas.
5. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva.
6. Documentação e boas práticas: registros de configurações, criação de imagem de sistema e procedimentos de atualização de firmware.
7. Upgrade de componentes: análise de custo/benefício e de compatibilidade.
- 8.
- 9.
- 10.

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações:

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu, Matheus Todescatt** secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	Anibal Lopes Guedes
Membro	Luciano Lores Caimi
Membro	Eduardo Wenzel Brião
Suplente	
Secretário(a)	Matheus Todescatt



Ata Nº 44/2026 - CPCO (10.57.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:49)

ANIBAL LOPES GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - ER (10.44.05)

Matrícula: ###369#7

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:49)

LUCIANO LORES CAIMI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - CH (10.41.13)

Matrícula: ###817#9

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:51)

MATHEUS TODESCATT

ENGENHEIRO-AREA

DMFO (10.55.02)

Matrícula: ###110#7

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:50)

EDUARDO WENZEL BRÍÃO

USUÁRIO EXTERNO

CPF: ###.###.680-##

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **44**, ano: **2026**, tipo: **Ata**, data de emissão: **25/04/2026** e o código de verificação: **38da43b250**



Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 2 - Inteligência Artificial

Ao(s) 25 dia(s) do mês de Abril do ano de 2026, as 14:50 horas, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores:

José Mario Vicensi Grzybowski (presidente), Giancarlo Dondoni Salton (membro) e João Mário Lopes Brezolin (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado: V - Redes Neurais Artificiais e Arquiteturas Básicas

Tópicos*:

1. **Modelo Matemático:** Definição do neurônio artificial, pesos, *bias* e funções de ativação.
2. **Arquiteturas Feedforward:** Estrutura de Perceptrons de Múltiplas Camadas (MLP) e o Teorema da Aproximação Universal.
3. **Algoritmo Backpropagation:** Cálculo do gradiente via regra da cadeia e atualização de pesos.
4. **Funções de Custo:** Aplicação de Erro Quadrático Médio (MSE) e Entropia Cruzada (*Cross-Entropy*).
5. **Otimizadores:** Funcionamento do Gradiente Descendente e variantes (*Stochastic, Adam, Momentum*).
6. **Regularização:** Métodos para evitar *overfitting* (Dropout, Normas L1/L2 e *Early Stopping*).
7. **Avaliação e Generalização:** Diferenciação entre erro de treino, validação, teste e o dilema viés-variância. Métricas de desempenho.
8. **Redes Convolucionais (CNNs):** Operações de convolução, *padding, stride* e camadas de *pooling*.
9. **Redes Recorrentes (RNNs):** Tratamento de dados sequenciais e o problema do desaparecimento do gradiente.
10. **Inicialização de pesos e pré-processamento:** Normalização, padronização de dados e codificação de variáveis (Exemplo: *One-Hot Encoding*).

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações:

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu, João Felipe Hudyma de Camargo** secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	José Mario Vicensi Grzybowski
Membro	Giancarlo Dondoni Salton
Membro	João Mário Lopes Brezolin
Suplente	
Secretário(a)	João Felipe Hudyma de Camargo



Ata N° Ata/2026 - CPCO (10.57.21)
(N° do Documento: 41)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:18)
GIANCARLO DONDONI SALTON
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - CH (10.41.13)
Matrícula: ###623#6

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:19)
JOAO FELIPE HUDYMA DE CAMARGO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DMAN (10.46.05.03)
Matrícula: ###793#1

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:19)
JOSE MARIO VICENSI GRZYBOWSKI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - ER (10.44.05)
Matrícula: ###376#1

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:18)
JOÃO MÁRIO LOPES BREZOLIN
USUÁRIO EXTERNO
CPF: ###.###.840-##

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **41**
, ano: **2026**, tipo: **Ata**, data de emissão: **25/04/2026** e o código de verificação: **bee354e500**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COMISSÃO PRÓPRIA DE CONCURSO**

Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 3 - Engenharia de Software

Ao(s) 25 dia(s) do mês de abril do ano de 2026, as 14:50 horas, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores:

Marcelo Zanetti (presidente),

André Gustavo Schaeffer (membro) e

Lisiane César de Oliveira (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado: V - Testes de software (unitário, integração, sistema, aceitação)

Tópicos*:

1. Definição e objetivos dos testes de software;
2. Diferença entre verificação e validação;
3. Teste unitário;
4. Teste de integração;
5. Teste de sistema;
6. Teste de aceitação;
7. Exemplos de testes de software;
8. Casos de testes de software; e
9. Conhecimento de ferramentas de testes de software;

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações:

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu, Pedro Adalberto Aguiar Castro** secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	Marcelo Zanetti
Membro	André Gustavo Schaeffer
Membro	Lisiane César de Oliveira
Suplente	
Secretário(a)	Pedro Adalberto Aguiar Castro



Ata N° 43/2026 - CPCO (10.57.21)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:43)

*ANDRE GUSTAVO SCHAEFFER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - ER (10.44.05)
Matrícula: ###719#0*

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:42)

*MARCELO ZANETTI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - RE (10.40.07)
Matrícula: ###985#5*

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:41)

*PEDRO ADALBERTO AGUIAR CASTRO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DRA (10.50.08)
Matrícula: ###080#6*

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:48)

*LISIANE CÉZAR DE OLIVEIRA
USUÁRIO EXTERNO
CPF: ###.###.950-##*

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **43**
, ano: **2026**, tipo: **Ata**, data de emissão: **25/04/2026** e o código de verificação: **4f762315fc**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COMISSÃO PRÓPRIA DE CONCURSO

Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 5 - Desenvolvimento de Sistemas

Ao(s) _____ dia(s) do mês de _____ do ano de _____, as _____ horas, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores:

_____ (presidente),
_____ (membro) e
_____ (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado:

Tópicos*:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações: **Nenhum candidato compareceu.**

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu**, _____ secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	
Membro	
Membro	
Suplente	
Secretário(a)	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COMISSÃO PRÓPRIA DE CONCURSO**

Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 6 - Inteligência Artificial

Ao(s) 25 dia(s) do mês de abril do ano de 2026, as 14 horas e 30 minutos, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores:

Everton Artuso (presidente), Felipe Grando (membro) e Maici Duarte Leite (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado: V - Redes Neurais Artificiais - Estruturas e Treinamento: Perceptron, MLP, funções de ativação, retropropagação, regularização e ajustes de modelos neurais

Tópicos*:

1. Fundamentos do Perceptron
2. Arquitetura de Redes MLP
3. Funções de Ativação
4. Algoritmo Retropropagação
5. Funções de Custo e Otimização
6. Técnicas de Regularização
7. Ajuste de Hiperparâmetros
8. Avaliação e Validação de Modelos
- 9.
- 10.

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações:

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu, Marcio Freitas** secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	Everton Artuso
Membro	Felipe Grando
Membro	Maici Duarte Leite
Suplente	
Secretário(a)	Marcio Freitas



Ata N° 42/2026 - CPCO (10.57.21)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:34)

EVERTON ARTUSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - RE (10.40.07)
Matrícula: ###205#7

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:32)

FELIPE GRANDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - CH (10.41.13)
Matrícula: ###092#6

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:26)

MARCIO FREITAS
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DAC (10.49.04.03)
Matrícula: ###704#0

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:33)

MAICI DUARTE LEITE
USUÁRIO EXTERNO
CPF: ###.###.800-##

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **42**, ano: **2026**, tipo: **Ata**, data de emissão: **25/04/2026** e o código de verificação: **d4e60a59bc**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COMISSÃO PRÓPRIA DE CONCURSO

Ata da primeira reunião da Banca Examinadora do Concurso Público, edital nº 041/GR/UFFS/2026, destinada ao provimento do cargo de Professor de Magistério Superior.

Área de Conhecimento

AC 7 - Ciência da Computação

Aos 25 dias do mês de abril do ano de 2026, as 14:30 horas, conforme cronograma do Edital supracitado, foi instalada a Banca Examinadora, em reunião virtual, para a Área de Conhecimento em epígrafe, constituída pelos avaliadores: Ademir Roberto Freddo (presidente), Ricardo Parizotto (membro) e Paulo Junior Varela (membro).

Conforme Anexo V do Edital, os membros da Banca Examinadora, definiram os seguintes Tópicos Balizadores para avaliação da Prova de Conhecimento.

Ponto Sorteado:

5 - Estruturas de Dados Lineares: listas, pilhas e filas, operações básicas e aplicações simples

Tópicos*:

1. Compreensão conceitual:

- a. Definição das estruturas (lista, pilha, fila);
- b. Apresentação correta dos conceitos e referências bibliográficas;
- c. Princípios de funcionamento (FIFO, LIFO, etc);
- d. Principais diferenças entre as estruturas de dados.

2. Operações Básicas:

- a. Definição de procedimentos de inserção, remoção, busca e atualização.

3. Implementação:

- a. Consumo de tempo por operações;
- b. Utilização de memória em relação ao tamanho da entrada, alocação estática, dinâmica e uso de ponteiros;
- c. Representação por vetores e estrutura encadeada;
- d. Diferença entre acesso direto e acesso sequencial.

4. Aplicações das estruturas:

- a. Apresentar exemplos de aplicações das estruturas de dados;
- b. Identificação de problemas e relacionamento de como cada estrutura pode solucionar esses problemas.

5. Análise crítica:

- a. Apresentar limitações, vantagens e critérios de escolha para as estruturas.

*O quantitativo de tópicos balizadores será definido pela Banca Examinadora, podendo ser reduzido ou acrescido linhas conforme necessário.

Observações:

Nada mais havendo a tratar, o(a) senhor(a) Presidente encerrou os trabalhos, dos quais **eu, Carla Berwanger** secretário(a), lavrei a presente ata, que após lida, conferida e aprovada, será assinada pela Banca Examinadora e por mim.

BANCA	
Membro	Nome
Presidente	Ademir Roberto Freddo
Membro	Ricardo Parizotto
Membro	Paulo Junior Varela
Suplente	
Secretário(a)	Carla Berwanger



Ata N° 45/2026 - CPCO (10.57.21)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:52)

ADEMIR ROBERTO FREDDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - RE (10.40.07)
Matrícula: ###736#9

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:50)

CARLA BERWANGER
SECRETARIO - TITULAR
SG-PROAD (10.46.02)
Matrícula: ###955#6

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 15:57)

RICARDO PARIZOTTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - CH (10.41.13)
Matrícula: ###908#0

(Assinado digitalmente em 25/04/2026 16:42)

PAULO JUNIOR VARELA
USUÁRIO EXTERNO
CPF: ###.###.219-##

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **45**
, ano: **2026**, tipo: **Ata**, data de emissão: **25/04/2026** e o código de verificação: **380b79d2d7**