

# Relatório de Análise do Arquivo: Calendário de Disciplinas 2025.2

	17/07/2025
--	------------

## Relatório de Análise do Arquivo: `Calendário de Disciplinas 2025.2`

## ### 1. Informações Gerais

\*\*\*Nome do Arquivo:\*\* Calendário de Disciplinas  
2025.2

\*\*\*Tipo de Arquivo:\*\* Documento de Texto (Markdown)

\*\*\*Tamanho do Arquivo:\*\* Não especificado

## ### 2. Resumo Executivo (TL;DR)

Este calendário detalha as 15 disciplinas presenciais ofertadas no semestre 2025.2 do Programa de Pós-Graduação em Informática Aplicada (PPGIA) da UNIFOR. Organizado por dia da semana, inclui código, nome da disciplina, professor, créditos, tipo (básica, obrigatória ou opcional), horário, sala (a confirmar) e datas de aula de agosto a novembro, além de atividades “por demanda”

para seminários e estágio docência.

### ### 3. Análise Detalhada

#### \*\*Estrutura do Documento\*\*

- Cabeçalho institucional (UNIFOR, VRE, PPGIA).
- Tabela principal segmentada por dias da semana (2ª a 6ª feira).
- Colunas: Código | Disciplina/Professor | Horário/Turno/ Sala | Datas.
- Seção “Por demanda” para seminário de dissertação, seminário de tese e estágio docência.
- Rodapé informando turmas vigentes (Mestrado 25-27 e Doutorado 8-10).

#### \*\*Principais Conteúdos\*\*

- Disciplinas de 2 a 4 créditos, com encontros semanais de agosto a novembro.
- 6 disciplinas na 2ª feira; 4 na 3ª; 4 na 4ª; 4 na 5ª; 3 por demanda na 6ª.
- Aulas presenciais e atividades de pesquisa sob demanda (0 ou 2 CR).

#### \*\*Entidades-Chave\*\*

- Instituições: Universidade de Fortaleza (UNIFOR), Vice-Reitoria de Ensino de Graduação e Pós-Graduação (VRE), PPGIA.
- Professores: Vasco Furtado, Raimir Holanda, Erneson Oliveira, Andréia Formico, Furlan Duarte, Hygor Piaget, Adriano Bessa, Elizabeth Furtado, Nabor Mendonça, Vlândia Pinheiro, Napoleão Nepomuceno, Plácido Pinheiro.

#### \*\*Tom Geral\*\*

Formal e informativo, próprio de material acadêmico institucional.

#### \*\*Ações ou Decisões Mencionadas\*\*

- Planejamento de matrícula conforme horários e datas.
- Confirmação de salas pendente.
- Agendamento de seminários e estágio via orientador.

#### ### 4. Pontos-Chave e Insights

- \* \*\*Ponto-Chave 1:\*\* Estrutura semanal clara facilita a identificação de possíveis conflitos de horário.
- \* \*\*Ponto-Chave 2:\*\* Alta oferta de disciplinas opcionais (11/15) confere flexibilidade curricular.
- \* \*\*Ponto-Chave 3:\*\* Inconsistências de formatação:
  - Códigos duplicados (X500, M233, X540, M444).
  - Disciplina “Ciência de Dados Aplicada à Ciência da Cidade” sem código.
  - Salas indicadas como “???” em todos os registros.
- \* \*\*Ponto-Chave 4:\*\* Formatos de data variados (ex.: “Agosto ► 04, 18 , 25” vs “Agosto ► 5, 12...”), recomendando padronização para “dd/mm”.

#### ### 5. Recomendações / Próximos Passos

- \* Preencher código faltante da disciplina “Ciência de Dados Aplicada à Ciência da Cidade”.
- \* Definir e informar salas de aula; padronizar nomenclatura (M2AB, T2EF, etc.).
- \* Revisar e corrigir duplicidade de códigos ou discriminar turmas distintas.
- \* Uniformizar formatação de datas para “dd/mm” e remover espaços desnecessários.
- \* Ajustar nomenclaturas e acentuações (ex.: “Introdução à Ciência de Dados”).
- \* Confirmar e vincular o rodapé de turmas vigentes diretamente à tabela principal.