Grelha de Avaliação - Projeto Final

Formador: JOÃO

Objetivo Avaliar o desempenho dos formandos na execução do projeto final, atribuindo pontuações objetivas com base em critérios definidos.

Escala de Pontuação 1 – Muito Insuficiente

- 2 Insuficiente
- 3 Satisfatório
- 4 Bom
- 5 Excelente

Critérios e Pesos

##		Critério	Peso	Pontuacao	Resultado
##	1	Planeamento e Organização	0.10	5	0.50
##		Preparação e Qualidade dos Dados		4	0.60
##	_	Análise Exploratória (EDA)		4	0.60
##	_	Desenvolvimento do Modelo		5	1.00
	_	Avaliação e Interpretação dos Resultados		4	0.60
##		Comunicação e Apresentação		5	0.75
##		Documentação e Reprodutibilidade		5	0.70

Tabela de Avaliação

```
knitr::kable(
  criterios,
  col.names = c("Critério", "Peso", "Pontuação (1-5)", "Resultado (Peso x Pontuação)"),
  digits = 2,
  align = "lccc"
)
```

Critério	Peso	Pontuação (1-5)	Resultado (Peso x Pontuação)
Planeamento e Organização	0.10	5	0.50
Preparação e Qualidade dos Dados	0.15	4	0.60
Análise Exploratória (EDA)	0.15	4	0.60
Desenvolvimento do Modelo	0.20	5	1.00
Avaliação e Interpretação dos Resultados	0.15	4	0.60
Comunicação e Apresentação	0.15	5	0.75
Documentação e Reprodutibilidade	0.10	5	0.50

Nota Final

```
paste("Nota Final:", round(nota_final, 2), "/ 20")
```

```
## [1] "Nota Final: 91 / 20"
```

Como funciona

- O avaliador só precisa alterar os valores na coluna Pontuação no código R.
- O RMarkdown recalcula automaticamente a **nota final** com base nos pesos e gera a tabela.
- Ao compilar para PDF, o documento fica pronto para entrega.

Se quiseres, JOÃO, posso também criar **uma versão interativa em Shiny** para preencher a grelha num formulário e gerar o PDF automaticamente, sem precisar editar código.

Queres que prepare essa versão interativa também?