

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
## 2		Preparação e Qualidade dos Dados	0.15	4	0.60
## 3		Análise Exploratória (EDA)	0.15	4	0.60
## 4		Desenvolvimento do Modelo	0.20	5	1.00
## 5	Avaliação e Interpretação dos Resultados		0.15	4	0.60
## 6		Comunicação e Apresentação	0.15	5	0.75
## 7		Documentação e Reprodutibilidade	0.10	5	0.50

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 Pontuacao** 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?