

### configurações

1. Faça upload de um arquivo CSV com base de clientes.
2. O arquivo deve ter as mesmas colunas usadas no treino.
3. O modelo usado aqui é o `model_final.pkl` (Regressão Logística).



# Projeto Final – Credit Scoring (Módulo 1)

Este aplicativo carrega um arquivo CSV com base de clientes, aplica o **pipeline de pré-processamento + Regressão de mau pagador**.



## Carregar arquivo CSV

Envie um arquivo CSV com base de clientes para escoragem:



Arraste e solte o arquivo aqui.

Limite de 200 MB por arquivo • CSV



credit\_scoring\_treino.csv 478,2 KB



Arquivo carregado com sucesso!

Prévia dos dados:

	data_ref	index	sexo	posse_de_veiculo	posse_de_imovel	qtd_filhos	tipo_renda	educacao
0	2015-09-01	6,593	F	N	S	0	Pensionista	Médio
1	2015-12-01	1,403	F	N	S	0	Pensionista	Médio
2	2015-12-01	11,876	F	S	N	0	Assalariado	Médio
3	2015-08-01	13,388	M	S	N	1	Empresário	Superior compl
4	2015-05-01	4,678	F	S	N	0	Servidor público	Médio

Colunas usadas pelo modelo (após remoção de alvo e identificadores):

```
▼ [
  0 : " sexo "
  1 : " posse_de_veículo "
  2 : " posse_de_imovel "
  3 : " qtd_filhos "
  4 : " tipo_renda "
  5 : " educação "
  6 : " estado_civil "
  7 : " tipo_residencia "
  8 : " idade "
  9 : " tempo_emprego "
 10 : " qt_pessoas_residencia "
 11 : " renda "
]
```



## Resultado da Escoragem

A coluna `score_mau` representa a probabilidade prevista de inadimplência (mau pagador).

	data_ref	index	sexo	posse_de_veiculo	posse_de_imovel	qtd_filhos	tipo_renda	educacao
0	2015-09-01	6,593	F	N	S	0	Pensionista	Médio
1	2015-12-01	1,403	F	N	S	0	Pensionista	Médio
2	2015-12-01	11,876	F	S	N	0	Assalariado	Médio
3	2015-08-01	13,388	M	S	N	1	Empresário	Superior compl
4	2015-05-01	4,678	F	S	N	0	Servidor público	Médio