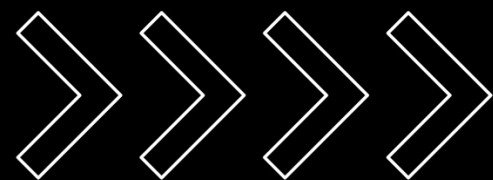
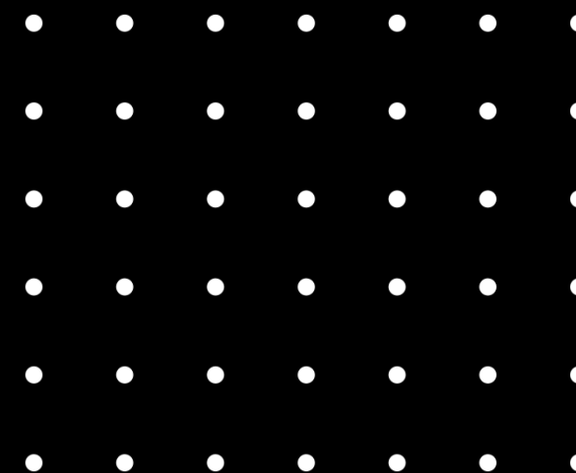


# MANUAL DA FERRAMENTA

USO DE REGRESSÃO LINEAR,  
RANDOM FOREST E XGBOOST



ANA CAROLINA S. F. PARRA  
HEITOR HIROYUKI SHIRAI  
ISAC DO NASCIMENTO VIEIRA  
JOÃO MARCO JORGE FRANCISCON





# Manual



## Previsão de Nota e Probabilidade de Aprovação

Modalidade de Inscrição

A0 - Ampla concorrência

Opção de Turno

MATUTINO

Opção de Campus

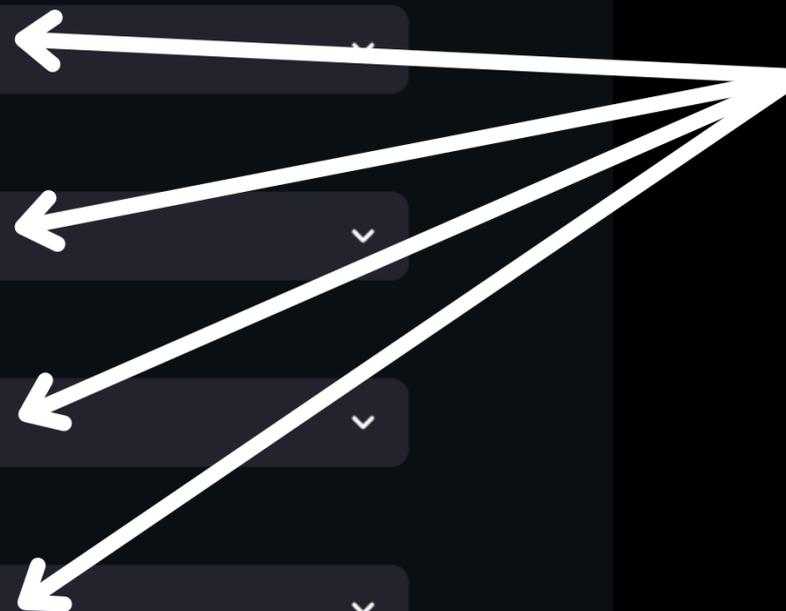
SANTO ANDRÉ

Opção de Curso

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Prever Nota e Probabilidade

Selecionar as opções nas quais o candidato se encaixa.





# Manual



## Previsão de Nota e Probabilidade de Aprovação

Modalidade de Inscrição

A0 - Ampla concorrência



A0 - Ampla concorrência

L1 - Escola Pública + Renda

L10 - Escola Pública + PCD + Renda + PPI

L13 - Escola Pública + PCD

L14 - Escola Pública + PCD + PPI

L2 - Escola Pública + Renda + PPI

L5 - Escola Pública

L6 - Escola Pública + PPI

**Selecionar as opções nas  
quais o candidato se encaixa.**





# Manual



## Previsão de Nota e Probabilidade de Aprovação

Modalidade de Inscrição

A0 - Ampla concorrência



Opção de Turno

MATUTINO



Opção de Campus

SANTO ANDRÉ



Opção de Curso

BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Prever Nota e Probabilidade



Clicar no botão para prever a nota!





# Manual



## Resultado da nota média com probabilidade de aprovação

Nota média prevista para este grupo: 688.78

### Probabilidade de aprovação:



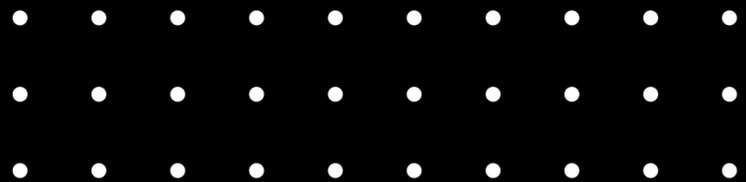
20.4% de chance

Chance mais baixa. Mas você pode melhorar com esforço! 📚

Nota média dos convocados neste grupo: 719.82

Sua nota ainda está abaixo da média de convocados. Continue se dedicando!





**OBRIIGADO!**

