Ciência de dados - Dados abertos da UFRN: ITP pré e pós pandemia

Abmael Dantas Gomes, Addan Felipe Neri Andrade e Jeová Henrique Linhares

recapitulando:

O tema proposto escolhido por nós foi a análise pré e pós pandemia da disciplina de ITP do curso BTI da UFRN.

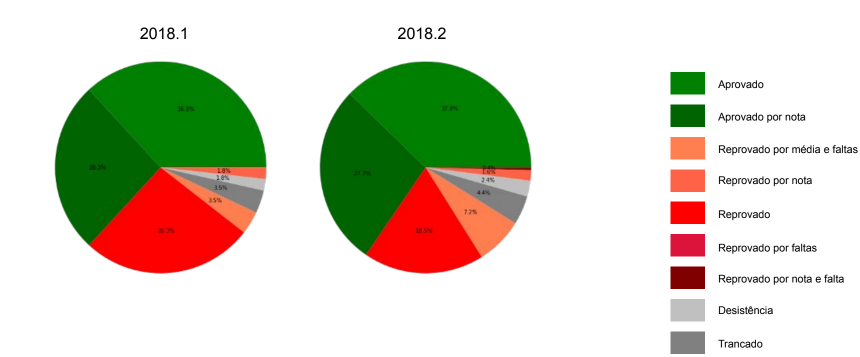
pergunta:

O desempenho dos alunos de ITP foi afetado pela pandemia?

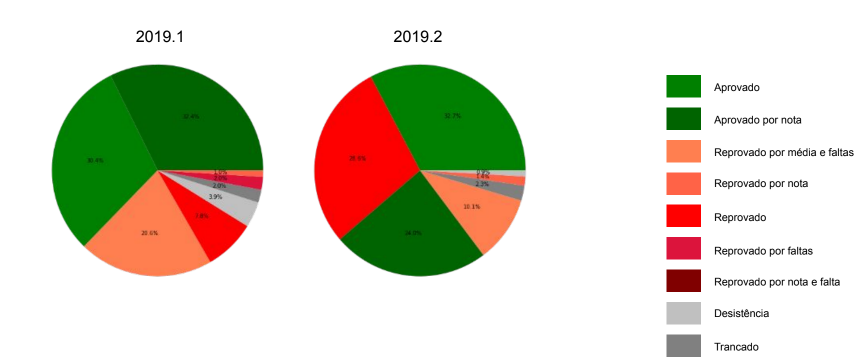
"disclaimer":

Desde a última apresentação, foi feita a confirmação das bases e dos dados.

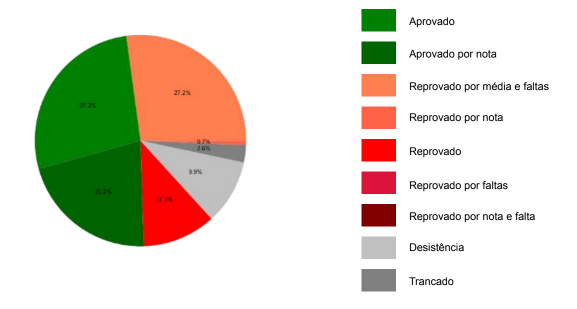
Matrículas: 2018.1 e 2018.2



Matrículas: 2019.1 e 2019.2

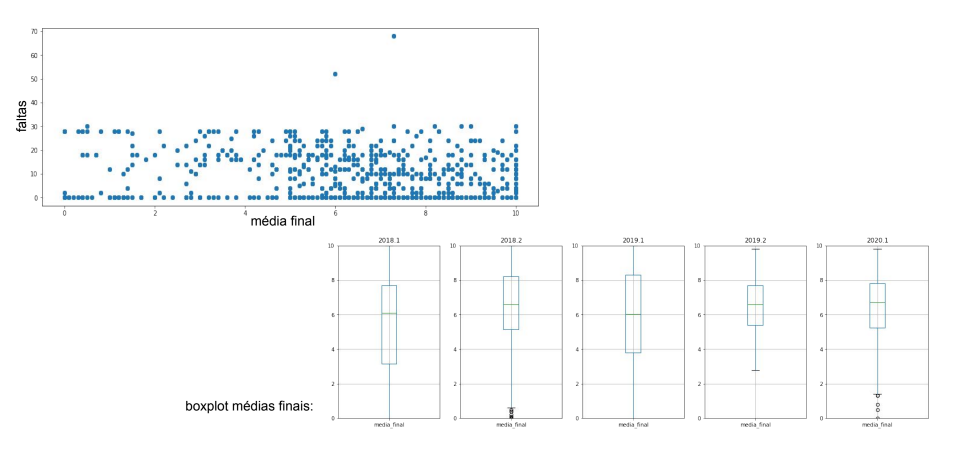


Matrículas: 2020.1



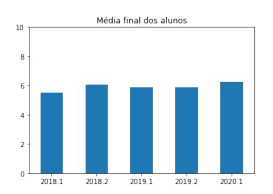
porcentagens relativas às descrições de matrícula, logo, não implica diretamente em resultado de aprovação/reprovação, também, por se tratar de dados que precedem as limpezas e filtragens que fizemos, ou seja, é uma análise bruta das matrículas presentes nos dados abertos

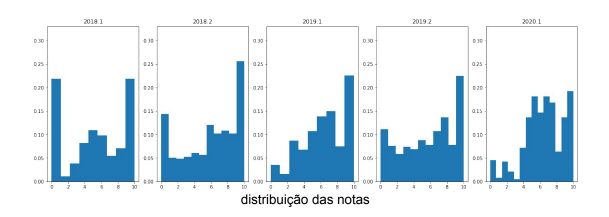
Análise exploratória (zoom se precisar)



Análise exploratória (zoom se precisar)







Atualização da leitura e tipos da base

```
1 base final.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 1965 entries, 152699 to 1699991
Data columns (total 16 columns):
                              Non-Null Count Dtype
    Column
    discente
                              1965 non-null
                                             object
                                             uint16
    unidade
                              1965 non-null
    nota
                              1965 non-null float64
    media final
                             1965 non-null float64
    aprovado
                              1965 non-null
                                             bool
                              1965 non-null
    reposicao
                                             boo1
    reprovadoporfalta
                              1965 non-null
                                             bool
                             1965 non-null
    numero total faltas
                                            uint16
    descricao
                              1965 non-null
                                             object
                              1965 non-null
    nivel ensino
                                             object
                              1965 non-null
    id turma
                                             uint16
    codigo
                              1965 non-null object
    disciplina
                              1965 non-null
                                             object
    docente
                              1965 non-null
                                             object
 14 semestre
                              1965 non-null
                                             object
15 reprovadomatematicamente 1965 non-null
                                             bool
dtypes: bool(4), float64(2), object(7), uint16(3)
memory usage: 172.7+ KB
```

```
1 # http://dados.ufrn.br/dataset/turmas
 3 path = '/content/drive/'+"MyDrive"+'/DataScience/Dados/';
 5 # turmas dos 3 semestres
 6 turmas url 2018 02 = path+'turmas-2018.2.csv'
 7 turmas url 2019 02 = path+'turmas-2019.2.csv'
 8 turmas url 2018 01 = path+'turmas-2018.1.csv'
 9 turmas url 2019 01 = path+'turmas-2019.1.csv'
10 turmas url 2020 01 = path+'turmas-2020.6.csv'
11
12 # matrículas em componentes dos 3 semestres
13 notas url 2018 02 = path+'matricula-componente-20182.csv'
14 notas url 2019 02 = path+'matricula-componente-20192.csv'
15 notas url 2018 01 = path+'matricula-componente-20181.csv'
16 notas url 2019 01 = path+'matricula-componente-20191.csv'
17 notas url 2020 01 = path+'matricula-componente-20206.csv'
18
19 # componentes curriculares presenciais
20 disciplinas url = path+'componentes-curriculares-presenciais.csv'
21
22 # docentes da ufrn
23 docentes url = path+'docentes.csv'
```

Recortes:

| discente | unidade | nota | media_final | aprovado | reposicao | reprovadoporfalta | numero_total_faltas | descricao | nivel_ensino | id_turma | codigo | disciplina | docente | semestre |
|----------------------------------|---------|------|-------------|----------|-----------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------|----------|-----------|--|----------------------------|----------|
| 6de8a838aa97afbc920c26f719aeab50 | 1 | 4.5 | 7.2 | true | false | false | 10 | APROVADO | GRADUAÇÃO | 7902 | DIM0118.0 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO | RAFAEL BESERRA GOMES | 2018.1 |
| 6de8a838aa97afbc920c26f719aeab50 | 2 | 10.0 | 7.2 | true | false | false | 10 | APROVADO | GRADUAÇÃO | 7902 | DIM0118.0 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO | RAFAEL BESERRA | 2018.1 |
| 6de8a838aa97afbc920c26f719aeab50 | 3 | 7.0 | 7.2 | true | false | false | 10 | APROVADO | GRADUAÇÃO | 7902 | DIM0118.0 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO | RAFAEL BESERRA | 2018.1 |
| d638dffa503c3470874f0e5d8a8c502b | | 4.5 | 6.4 | true | false | false | 14 | APROVADO POR NOTA | GRADUAÇÃO | 7902 | DIM0118.0 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO | RAFAEL BESERRA | 2018.1 |
| d638dffa503c3470874f0e5d8a8c502b | 2 | 7.6 | 6.4 | true | false | false | 14 | APROVADO POR NOTA | GRADUAÇÃO | 7902 | DIM0118.0 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS | RAFAEL BESERRA GOMES | 2018.1 |

existem registros das disciplinas de todos os cursos, na base geral, pois os recortes por curso, disciplina, nível de ensino são feitos depois (para termos o potencial de explorar e analisar outros cursos e/ou disciplinas), mas na base_final existem apenas os registros de ITP

"Agrupamento" e "noções" adicionadas:

```
def aprovado(row):
    if row["descricao"] == "APROVADO" or row["descricao"] == "APROVADO POR NOTA":
        return True
    else:
        return False

def reprovadoporfalta(row):
    if row["descricao"] == "REPROVADO POR FALTAS" or row["descricao"] == "REPROVADO POR NOTA E FALTA" or row["descricao"] == "REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS":
        return True
    else:
        return False
```

Refinamento e melhora da base:

Outro desafio encontrado durante o desenvolvimento do projeto foi o de tornar a base mais fiel à realidade do curso/disciplina fazendo a remoção exclusivamente de alunos matematicamente incapazes de serem APRN na disciplina de acordo com o regulamento.

Art. 108. O estudante que realiza avaliação de reposição é considerado aprovado, quanto à avaliação de aprendizagem, se satisfaz um dos seguintes critérios:

I - tem média final igual ou superior a 7,0 (sete); ou

 II – tem média final igual ou superior a 5,0 (cinco), com rendimento acadêmico igual ou superior a 3,0 (três) na avaliação de reposição.

Parágrafo único. O estudante que realiza avaliação de reposição e não atinge os critérios de aprovação definidos neste artigo é considerado reprovado.

Refinamento e melhora da base:

```
def matematicamentereprovado(row):
  if row["aprovado"] == 0:
    if row["media final"] < 5:</pre>
      if row["reprovadoporfalta"] == True:
        return True;
        # ele tem que sair
      else:
        return False;
    else:
      return False;
  else:
    return False;
```

Após os rotular as entradas na base com a coluna 'reprovadomatematicamente', os excluídos ainda podem ser analisados, pois são separados em uma base própria:

```
1 # discentes excluidos pela regra
2 excluidos[excluidos.duplicated(subset = [
1696
```

Fizemos a verificação se:

- Reprovado
- Média < 5
- Reprovado por falta (vide a definição)
- Então removemos da base_final

Base normalizada (0-1.0):

| id_turma | discente | docente | unidade | nota | media_final | numero_total_faltas | aprovado | reposicao | reprovadoporfalta | docente_nome |
|----------|----------|---------|---------|------|-------------|---------------------|----------|-----------|-------------------|--------------|
| 7902 | 0.062525 | 1.0 | 0.0 | 0.45 | 0.72 | 0.147059 | 1 | 0 | 0 | RAFAEL |
| 7902 | 0.062525 | 1.0 | 0.5 | 1.00 | 0.72 | 0.147059 | 1 | 0 | 0 | RAFAEL |
| 7902 | 0.062525 | 1.0 | 1.0 | 0.70 | 0.72 | 0.147059 | 1 | 0 | 0 | RAFAEL |
| 7902 | 0.243308 | 1.0 | 0.0 | 0.45 | 0.64 | 0.205882 | 1 | 0 | 0 | RAFAEL |
| 7902 | 0.243308 | 1.0 | 0.5 | 0.76 | 0.64 | 0.205882 | 1 | 0 | 0 | RAFAEL |

Como 'discente' e 'docente' eram campos tipo object (string), para possivelmente usá-los em algum algoritmo de aprendizado, transformamos ambos para o valor original aplicado a um hash int e depois transformamos o hash int para um valor float normalizado (0-1.0).

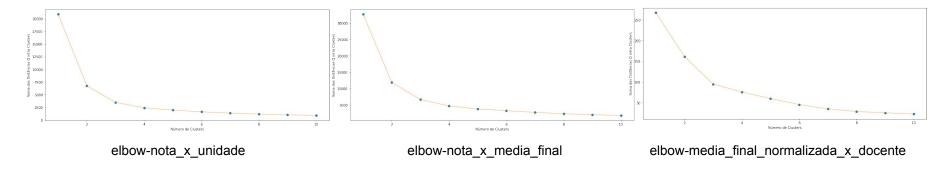
média ou nota 10 = 1.0, média ou nota 5 = 0.5, unidade 1 = 0.0, unidade 2 = 0.5, unidade 3 = 1.0

| i- | nota | media_final | numero_total_faltas | aprovado |
|-------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| count | 1965.000000 | 1965.000000 | 1965.000000 | 1965.000000 |
| mean | 0.591318 | 0.608412 | 0.142232 | 0.746565 |
| std | 0.315708 | 0.258489 | 0.143274 | 0.435089 |
| min | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 25% | 0.370000 | 0.500000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 50% | 0.640000 | 0.640000 | 0.117647 | 1.000000 |
| 75% | 0.860000 | 0.790000 | 0.264706 | 1.000000 |
| max | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 |

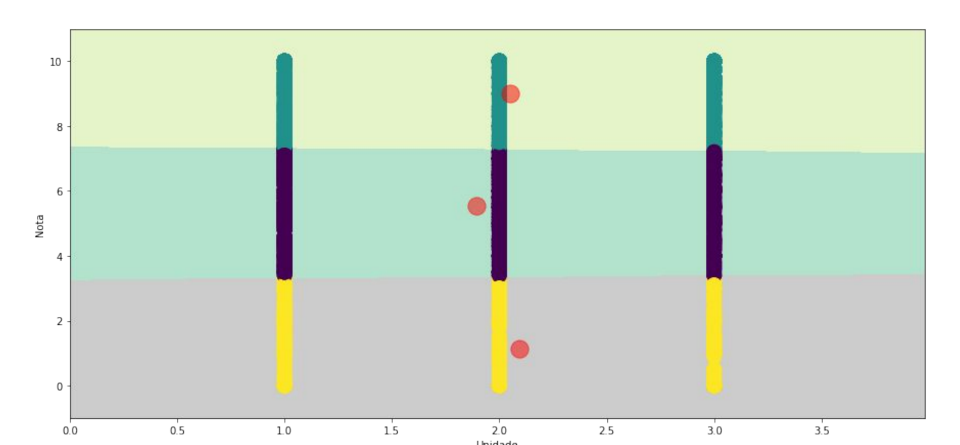
K-means:

O K-means é um algoritmo do tipo não supervisionado, ou seja, que não trabalha com dados rotulados O objetivo desse algoritmo é encontrar similaridades entre os dados e agrupá-los conforme o número de cluster passado pelo argumento K.

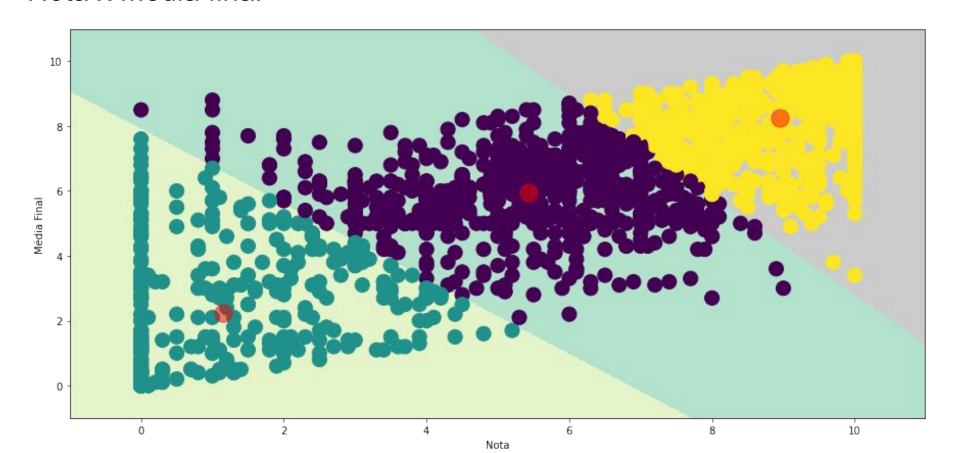
Para definir o número de clusters usamos técnica do "cotovelo", abaixo, como exemplo, estão alguns gráficos elbow que fizemos:



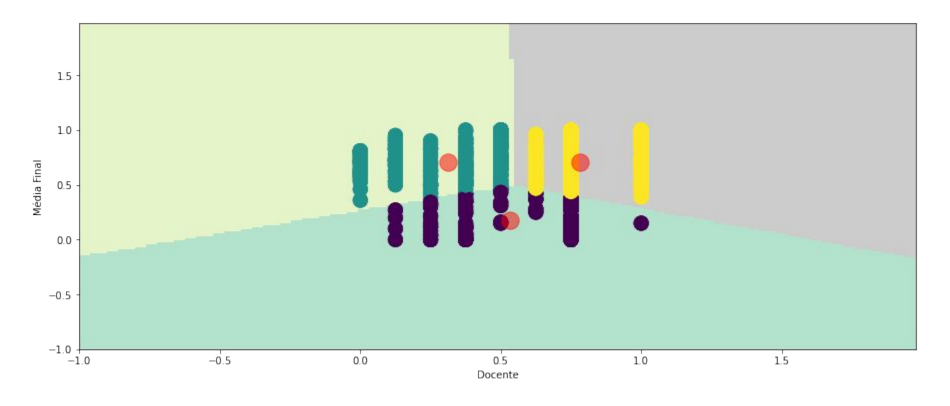
Unidade x nota



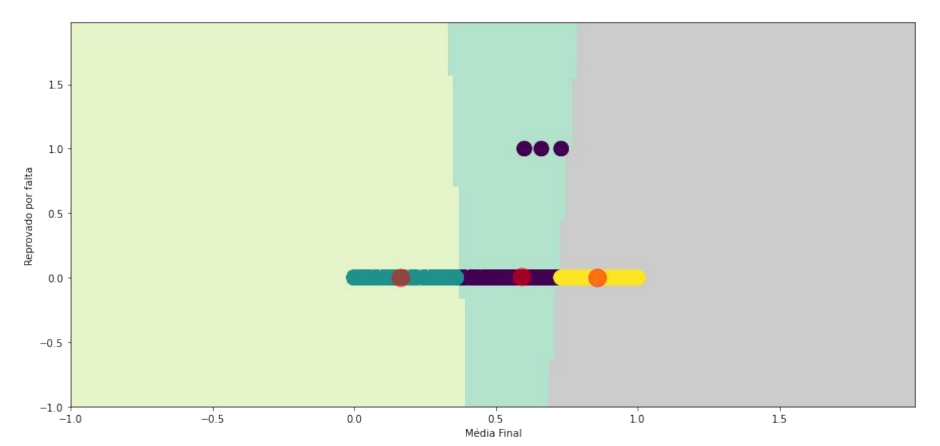
Nota x Média final



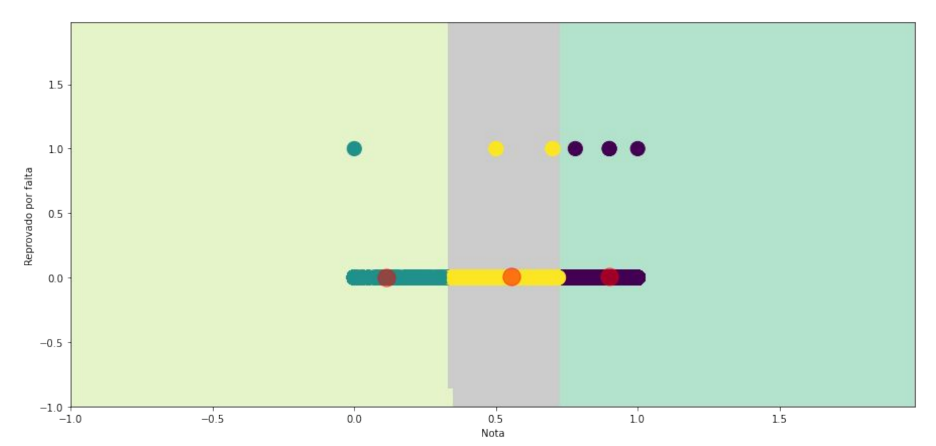
Média final normalizada x docente em float hash



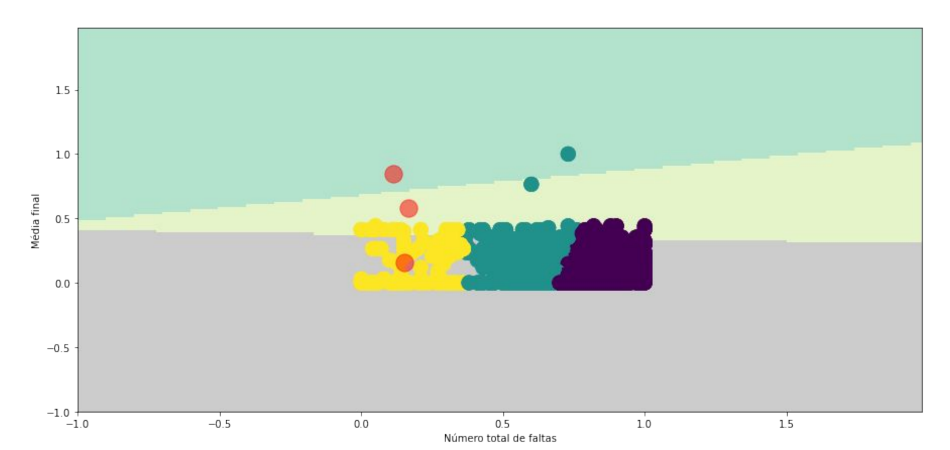
Média final normalizada x reprovado por falta



Nota normalizada x reprovado por falta



Número de faltas normalizado x Média final normalizada



Obrigado pela atenção

https://github.com/abmaeld/data-science-itp-analisys