## Matutino Ensino Medio V2

June 20, 2022

```
[1]: import gurobipy as gp
     import pandas as pd
     import numpy as np
     import ezodf
     def read_ods(filename, sheet_no=0, header=0):
         tab = ezodf.opendoc(filename=filename).sheets[sheet_no]
         return pd.DataFrame({col[header].value:[x.value for x in col[header+1:]]
                              for col in tab.columns()})
     #leitura da tabela
     df = read_ods(filename='arquivo_matutino_ensino_medio_semCPF.ods')
[2]: class Disciplina():
         def
      → __init__(self,codigo,area_ensino,quantidade_aulas_semanais,numero_turma,inicio_aula,fim_aul
             self.codigo=codigo
             self.area_ensino=area_ensino
             self.quantidade_aulas_semanais=quantidade_aulas_semanais
             self.numero_turma=numero_turma
             self.inicio_aula=inicio_aula
             self.fim_aula=fim_aula
             self.professor=professor
             self.numero_maximo_diario=numero_maximo_diario
             self.numero_maximo_sequencia=numero_maximo_sequencia
             self.index=index
         def nome(self):
             switcher = {
                 1344: "2º PROFESSOR - 20",
                 628: "ARTE",
                 612: "CIÊNCIAS",
                 611: "ENSINO RELIGIOSO",
                 536: "FILOSOFIA",
                 513: "QUÍMICA",
                 475: "FÍSICA",
                 437: "SOCIOLOGIA",
```

```
401: "LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA",
        319: "LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS",
        307: "EDUCAÇÃO FÍSICA",
        304: "HISTÓRIA",
        302: "GEOGRAFIA",
        301: "MATEMÁTICA",
        255: "BIOLOGIA",
        202: "LÍNGUA PORTUGUESA",
        1: "LETRAS - ENS. FUND. - ANOS INICIAIS"
    }
    return switcher.get(self.codigo, "code not found")
def nome_area_ensino(self):
    switcher = {
        1: "ENS.FUND.ANOS INICIAIS",
        2: "ENS.FUND.ANOS FINAIS",
        3: "ENSINO MÉDIO",
    }
    return switcher.get(self.area_ensino, "code not found")
def get_codigo(self):
    return self.codigo
def get_area_ensino(self):
    return self.area_ensino
def get_quantidade_aulas_semanais(self):
    return self.quantidade_aulas_semanais
def get_numero_turma(self):
    return self.numero_turma
def get_inicio_aula(self):
    return self.inicio_aula
def get_fim_aula(self):
    return self.fim_aula
def get_professor(self):
    return self.professor
def get_numero_maximo_diario(self):
    return self.numero_maximo_diario
def get_numero_maximo_sequenciar(self):
```

```
return self.numero_maximo_sequencia

def get_index(self):
    return self.index

def get_horarios(self):
    horarios=[]
    if (self.inicio_aula == "07:45" and self.fim_aula=="11:45"):
        for x in range (2,7):
            for y in range (1,7):
                horarios.append([x,y])

if (self.inicio_aula == "13:30" and self.fim_aula=="17:30"):
        horarios=[]
    for x in range (2,7):
        for y in range (7,13):
            horarios.append([x,y])
    return horarios
```

```
[3]: class Turma():
         def __init__(self,codigo,area_ensino,serie,index):
             self.codigo=codigo
             self.area_ensino=area_ensino
             self.serie=serie
             self.index=index
         def nome_area_ensino(self):
             switcher = {
                 1: "ENS.FUND.ANOS INICIAIS",
                 2: "ENS.FUND.ANOS FINAIS",
                 3: "ENSINO MÉDIO",
             }
             return switcher.get(self.area_ensino, "code not found")
         def get_codigo(self):
             return self.codigo
         def get_area_ensino(self):
             return self.area_ensino
         def get_serie(self):
             return self.serie
         def get_index(self):
             return self.index
```

```
[4]: class Professor():
         def __init__(self,codigo,nome,disciplinas,index):
             self.codigo=codigo
             self.nome=nome
             self.disciplinas=disciplinas
             self.index=index
         def get_codigo(self):
             return self.codigo
         def get nome(self):
             return self.nome
         def get_carga_horaria(self):
             carga_horaria=0
             for x in range(len(self.disciplinas)):
                 indice = self.disciplinas[x]
                 disciplina=objs[indice]
                 carga_horaria_temp = disciplina.get_quantidade_aulas_semanais()
                 carga_horaria = carga_horaria + carga_horaria_temp
             return carga_horaria
         def get_disciplinas(self):
             return self.disciplinas
         def get index(self):
             return self.index
         def get_horarios(self):
             horarios=[]
             for x in range(len(self.disciplinas)):
                 indice = self.disciplinas[x]
                 disciplina=objs[indice]
                 if (disciplina.get_inicio_aula() == "07:45" and disciplina.

    get_fim_aula()=="11:45"):
                     for x in range (2,7):
                         for y in range (1,7):
                             horarios.append([x,y])
                 if (disciplina.get_inicio_aula() == "13:30" and disciplina.

→ get_fim_aula()=="17:30"):
                     for x in range (2,7):
                         for y in range (7,13):
                             horarios.append([x,y])
             temp_list = []
```

```
for i in horarios :
    if i not in temp_list:
        temp_list.append(i)
horarios = temp_list

return horarios
```

```
[5]: class Grupo():
         def __init__(self,codigo,nome,maximo,disciplinas,index):
             self.codigo=codigo
             self.nome=nome
             self.maximo=maximo
             self.disciplinas=disciplinas
             self.index=index
         def get_codigo(self):
             return self.codigo
         def get_nome(self):
             return self.nome
         def get_maximo(self):
             return self.maximo
         def get_disciplinas(self):
             return self.disciplinas
         def get_index(self):
             return self.index
```

```
[6]: class Horario():
    def __init__(self,codigo,dia_semana,inicio,turno,index):
        self.codigo=codigo
        self.dia_semana=dia_semana
        self.inicio=inicio
        self.turno=turno
        self.index=index

def get_codigo(self):
        return self.codigo

def get_dia_semana(self):
        return self.dia_semana

def get_inicio(self):
        return self.inicio
```

```
def get_turno(self):
             return self.turno
         def get_index(self):
             return self.index
[7]: #retorna uma lista com objetos disciplinas que sao lecionadas para a turma
     def disciplinas_turma(turma, disciplinas):
         retorno=[]
         for x in range(len(disciplinas)):
                 disciplina=disciplinas[x]
                 if (disciplina.get_numero_turma() == turma.get_codigo()):
                             retorno.append(disciplina)
         return retorno
[8]: #listar todas as turmas(objetos) de um professor
     def listar_turmas_professor(professor,objs_turmas,objs):
         retorno = []
         disciplinas professor=professor.get disciplinas()
         for x in range(len(disciplinas_professor)):
             indice=disciplinas professor[x]
             disciplina=objs[indice]
             for y in range(len(objs_turmas)):
                 turma=objs_turmas[y]
                 if (disciplina.get_numero_turma() == turma.get_codigo()):
                     retorno.append(turma)
         temp_list = []
         for i in retorno :
             if i not in temp_list:
                 temp_list.append(i)
         retorno = temp_list
         return retorno
[9]: #listar todos os horarios(objetos) de um professor
     def listar_horarios_professor(professor,objs_horarios):
         retorno = []
         dupla=professor.get_horarios()
         for x in range(len(objs_horarios)):
             horario=objs_horarios[x]
             for y in range(len(dupla)):
                 dupla_codigo=dupla[y][1]
```

dupla\_dia=dupla[y][0]

```
[10]: #listar todos os professores(objetos) de uma turma
def listar_professores_turma(turma,professores,objs):
    retorno=[]
    for x in range(len(professores)):
        professor=professores[x]
        disciplinas_professor=professor.get_disciplinas()
        for y in range(len(disciplinas_professor)):
            indice=disciplinas_professor[y]
            disciplina=objs[indice]
        if (disciplina.get_numero_turma() == turma.get_codigo()):
            retorno.append(professor)
    return retorno
```

```
[11]: #listar todos os horarios de uma turma
      def listar_horarios_turma(turma, professores, objs):
          retorno=[]
          for x in range(len(professores)):
                  professor=professores[x]
                  disciplinas_professor=professor.get_disciplinas()
                  for y in range(len(disciplinas_professor)):
                      horarios=[]
                      indice=disciplinas_professor[y]
                      disciplina=objs[indice]
                      if (disciplina.get_numero_turma() == turma.get_codigo()):
                          horarios_disciplina=disciplina.get_horarios()
                          for z in range(len(horarios_disciplina)):
                              retorno.append(horarios_disciplina[z])
          temp_list = []
          for i in retorno :
              if i not in temp_list:
                  temp_list.append(i)
          retorno = temp_list
```

```
return retorno
[12]: #dado uma dupla dia e slot retorna o objeto correspondente a este horario
      def get_obj_horario(lista,objs_horarios):
          retorno=[]
          for y in range(len(lista)):
              for x in range(len(objs_horarios)):
                  horario=objs_horarios[x]
                  if(lista[y] == [horario.get_dia_semana(),horario.get_codigo()]):
                      retorno.append(horario)
          return retorno
[13]: #retorna lista de indices das disciplinas
      def listar_disciplinas(objs):
          retorno=[]
          for x in range(len(objs)):
                  disciplina=objs[x]
                  retorno.append(disciplina.get_index())
          return retorno
[14]: #retorna lista de indices dos professores
      def listar_professores(objs):
          retorno=[]
          for x in range(len(objs)):
                  professor=objs[x]
                  retorno.append(professor.get_index())
          return retorno
[15]: #retorna lista de indices dos horarios
      def listar_horarios(objs):
          retorno=[]
          for x in range(len(objs)):
                  horario=objs[x]
                  retorno.append(horario.get_index())
          return retorno
[16]: #retorna lista de indices das turmas
      def listar_turmas(objs):
          retorno=[]
          for x in range(len(objs)):
                  turma=objs[x]
                  retorno.append(turma.get_index())
          return retorno
[17]: #retorna lista de indices das disciplinas, horarios e professores de um objetou
      def gerar_lista_indices_turma(turma,objs,objs_professores,objs_horarios):
```

```
disciplinas = listar_disciplinas(objs)
professores = listar_professores(objs_professores)
horarios = listar_horarios(objs_horarios)
listaIndiceDisciplina= []
listaIndiceProfessor=[]
listaIndiceHorario=[]
indiceTurma= turma.get index() #turma
disciplinas_da_turma=disciplinas_turma(turma,objs)
professor_da_turma=listar_professores_turma(turma,objs_professores,objs)
temp_horarios_da_turma=listar_horarios_turma(turma,objs_professores,objs)
horarios_da_turma=get_obj_horario(temp_horarios_da_turma,objs_horarios)
for y in range(len(disciplinas_da_turma)):
    disciplina=disciplinas_da_turma[y]
    indiceDisciplina=disciplina.get_index()
    listaIndiceDisciplina.append(indiceDisciplina)
    for z in range(len(professor_da_turma)):
        professor=professor_da_turma[z]
        indiceProfessor=professor.get_index()
        listaIndiceProfessor.append(indiceProfessor)
        for w in range(len(horarios_da_turma)):
            horario=horarios_da_turma[w]
            indiceHorario=horario.get index()
            listaIndiceHorario.append(indiceHorario)
temp_list = []
for i in listaIndiceDisciplina :
    if i not in temp_list:
        temp_list.append(i)
listaIndiceDisciplina = temp_list
temp_list = []
for i in listaIndiceProfessor :
    if i not in temp_list:
        temp_list.append(i)
listaIndiceProfessor = temp_list
temp list = []
for i in listaIndiceHorario :
    if i not in temp list:
        temp_list.append(i)
listaIndiceHorario = temp_list
```

return (listaIndiceDisciplina,listaIndiceProfessor,listaIndiceHorario)

```
[18]: #retorna lista de indices das disciplinas, horarios e turmas de um objetou
       \rightarrowprofessor
      def gerar_lista_indices_professor(professor,objs,objs_turmas,objs_horarios):
          turmas = listar_turmas(objs_turmas)
          disciplinas = listar_disciplinas(objs)
          horarios = listar_horarios(objs_horarios)
          listaIndiceDisciplina= professor.get_disciplinas()
          listaIndiceTurma=[]
          listaIndiceHorario=[]
          indiceProfessor= professor.get_index() #professor
          turmas_professor=listar_turmas_professor(professor,objs_turmas,objs)
          horarios_do_professor=listar_horarios_professor(professor,objs_horarios)
          for z in range(len(turmas_professor)):
              turma=turmas_professor[z]
              indiceTurma=turma.get_index()
              listaIndiceTurma.append(indiceTurma)
          for w in range(len(horarios_do_professor)):
              horario=horarios_do_professor[w]
              indiceHorario=horario.get_index()
              listaIndiceHorario.append(indiceHorario)
          temp_list = []
          for i in listaIndiceDisciplina :
              if i not in temp_list:
                  temp_list.append(i)
          listaIndiceDisciplina = temp_list
          temp_list = []
          for i in listaIndiceTurma :
              if i not in temp_list:
                  temp_list.append(i)
          listaIndiceTurma = temp_list
          temp_list = []
          for i in listaIndiceHorario :
              if i not in temp_list:
                  temp_list.append(i)
```

```
listaIndiceHorario = temp_list
return (listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario)
```

```
[19]: #criacao dos objetos disciplinas com os dados da tabela
      lista_disciplinas = []
      for i in df.index:
          lista_disciplinas.append([df['Código da disc. '][i],df['Código da área deu
       →ensino'][i],df['Qtd de aulas na semana'][i],df['Número da_
       -turma'][i],df['Início das aulas'][i],df['Fim das aulas'][i],df['Nome'][i]])
      temp_list = []
      for i in lista_disciplinas :
          if i not in temp_list:
              temp_list.append(i)
      lista_disciplinas = temp_list
      index=-1
      objs = list()
      for x in range(len(lista_disciplinas)):
          codigo = lista_disciplinas[x][0]
          area_ensino = lista_disciplinas[x][1]
          quantidade_aulas_semanais = lista_disciplinas[x][2]
          numero_turma = lista_disciplinas[x][3]
          inicio_aula = lista_disciplinas[x][4]
          fim_aula= lista_disciplinas[x][5]
          professor= lista_disciplinas[x][6]
          numero_maximo_diario= 3
          numero_maximo_sequencia= 3
          index=x
          objs.
       →append(Disciplina(codigo, area_ensino, quantidade_aulas_semanais, numero_turma, inicio_aula, fim
[20]: #criacao dos objetos turmas com os dados da tabela
      lista_turmas = []
      for i in df.index:
          lista_turmas.append([df['Número da turma'][i],df['Código da área de_
       →ensino'][i],df['Etapa (séries)'][i]])
      temp_list = []
      for i in lista_turmas :
          if i not in temp list:
              temp_list.append(i)
```

```
lista_turmas = temp_list

index=-1
objs_turmas = list()
for x in range(len(lista_turmas)):
    codigo = lista_turmas[x][0]
    area_ensino = lista_turmas[x][1]
    serie = lista_turmas[x][2]
    index=x
    objs_turmas.append(Turma(codigo,area_ensino,serie,index))
```

```
[21]: #criacao dos objetos professores com os dados da tabela
      lista_professor = []
      for i in df.index:
          lista_professor.append([df['Identificador do prof. '][i],df['Nome'][i]])
      temp_list = []
      for i in lista_professor :
          if i not in temp_list:
              temp_list.append(i)
      lista_professor = temp_list
      index=-1
      objs professores = list()
      for x in range(len(lista professor)):
          lista_disciplinas=[]
          codigo = lista_professor[x][0]
          nome = lista_professor[x][1]
          for y in range(len(objs)):
              disciplina=objs[y]
              if(nome==disciplina.get_professor()):
                  lista_disciplinas.append(disciplina.get_index())
          objs_professores.append(Professor(codigo,nome,lista_disciplinas,index))
```

```
#criacao dos objetos grupos de disciplinas,nao utilizado nesta versao do⊔

→modelo, pois nao foram adicionados restricoes relacionadas aos grupos

lista_0=["LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA","LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS","LÍNGUA⊔

→PORTUGUESA","LETRAS - ENS. FUND.- ANOS INICIAIS","EDUCAÇÃO FÍSICA","ARTE"]

lista_1=["MATEMÁTICA"]

lista_2=["BIOLOGIA","QUÍMICA","FÍSICA","CIÊNCIAS"]

lista_3=["GEOGRAFIA","HISTÓRIA","SOCIOLOGIA","FILOSOFIA","ENSINO RELIGIOSO"]

grupo_0=[0,"Linguagens e suas Tecnologias",4,lista_0,0]

grupo_1=[1,"Matemática e suas Tecnologias",4,lista_1,1]

grupo_2=[2,"Ciências da Natureza e suas Tecnologias",4,lista_2,2]
```

```
grupo_3=[3,"Ciências Humanas e Sociais Aplicadas",4,lista_3,3]
lista_grupo = [grupo_0,grupo_1,grupo_2,grupo_3]

index=-1
objs_grupos = list()
for x in range(len(lista_grupo)):
    grupo_temp = lista_grupo[x]
    for y in range(len(grupo_temp)):
        codigo=grupo_temp[0]
        nome=grupo_temp[1]
        maximo=grupo_temp[2]
        disciplinas=grupo_temp[3]
        index=grupo_temp[4]
    objs_grupos.append(Grupo(codigo,nome,maximo,disciplinas,index))
```

```
[23]: #criacao dos objetos horarios com os dados da tabela
      index=-1
      objs_horarios = list()
      for x in range (2,7):
          dia_semana=x
          for y in range (1,13):
              index=index+1
              codigo=y
              if(y \ge 1 and y < 7):
                  turno="Matutino"
                  if(y==1):
                       inicio="07:45"
                  if(y==2):
                       inicio="08:15"
                  if(y==3):
                       inicio="08:45"
                  if(y==4):
                       inicio="09:30"
                  if(y==5):
                       inicio="10:15"
                  if(y==6):
                       inicio="11:00"
                  objs_horarios.append(Horario(codigo,dia_semana,inicio,turno,index))
              if(y \ge 7 and y < 13):
                  turno="Vespertino"
                  if(y==7):
                       inicio="13:30"
                  if(y==8):
                       inicio="14:15"
                  if(y==9):
                       inicio="15:00"
                  if(y==10):
```

```
inicio="15:35"
if(y==11):
    inicio="16:15"
if(y==12):
    inicio="16:50"
    objs_horarios.append(Horario(codigo,dia_semana,inicio,turno,index))
if(y>=13):
    turno="Noturno"
    inicio="18:30"
    objs_horarios.append(Horario(codigo,dia_semana,inicio,turno,index))
```

```
[24]: #Inicializacao do modelo
model = gp.Model("Problema Horario")
```

Academic license - for non-commercial use only - expires 2022-07-28 Using license file C:\Users\Asus\gurobi.lic

```
[25]: #Variaveis de decisao
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      variaveis= □
      #conjunto de indices1:qeracao de indices para as posibilidades de alocacao para
       →cada turma os indices de disciplina, professor e horario
      for x in range(len(turmas)):
          indiceTurma=0
          turma = objs_turmas[x]
          indiceTurma= turma.get_index()
          disciplinas da turma=disciplinas turma(turma,objs)
          professor_da_turma=listar_professores_turma(turma,objs_professores,objs)
          temp horarios da turma=listar horarios turma(turma,objs professores,objs)
          horarios_da_turma=get_obj_horario(temp_horarios_da_turma,objs_horarios)
          for y in range(len(disciplinas da turma)):
              disciplina=disciplinas_da_turma[y]
              indiceDisciplina=disciplina.get_index()
              for z in range(len(professor_da_turma)):
                  professor=professor_da_turma[z]
                  indiceProfessor=professor.get_index()
                  for w in range(len(horarios_da_turma)):
                      horario=horarios_da_turma[w]
                      indiceHorario=horario.get_index()
                      variaveis.
       →append((indiceTurma,indiceDisciplina,indiceProfessor,indiceHorario))
```

```
[26]: #conjunto de indices2:geracao de indices para as posibilidades de alocacao parau
      →cada professor os indices de disciplina, turma e horario
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      variaveis_rh2=[]
      for z in range(len(professores)):
          professor = objs_professores[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
          p=professor.get index()
          for h in listaIndiceHorario:
              for t in listaIndiceTurma:
                  for d in listaIndiceDisciplina:
                      variaveis_rh2.append((t,d,p,h))
      for w in variaveis_rh2:
              variaveis.append(w)
      #realizando interseccao de conjunto de indices1 e conjunto de indices2
      set_variaveis=set(variaveis)
      variaveis=list(set_variaveis)
[27]: #instanciando as variaveis relacionadas a alocao de horarios ao modelo
      x = model.addVars(variaveis, vtype=gp.GRB.BINARY)
      #conjunto de indices3:relacionados a janelas e dias de trabalho
      #janelas
      segunda_manha=[]
      terca manha=[]
      quarta_manha=[]
      quinta_manha=[]
      sexta_manha=[]
      #
      aux_segunda_manha=[]
      aux_terca_manha=[]
      aux_quarta_manha=[]
      aux_quinta_manha=[]
      aux_sexta_manha=[]
      #dias
      segunda=[]
      terca=[]
      quarta=[]
      quinta=[]
```

```
sexta=[]
aux_segunda=[]
aux_terca=[]
aux_quarta=[]
aux_quinta=[]
aux_sexta=[]
for i in range(len(professores)):
    segunda.append(i)
    terca.append(i)
    quarta.append(i)
    quinta.append(i)
    sexta.append(i)
    aux_segunda.append(i)
    aux_terca.append(i)
    aux_quarta.append(i)
    aux_quinta.append(i)
    aux_sexta.append(i)
    #janelas
    for h in range (0,4):
        segunda_manha.append((i,h))
        aux_segunda_manha.append((i,h))
    for h in range (12,16):
        terca_manha.append((i,h))
        aux_terca_manha.append((i,h))
    for h in range(24,28):
        quarta_manha.append((i,h))
        aux_quarta_manha.append((i,h))
    for h in range (36,40):
        quinta_manha.append((i,h))
        aux_quinta_manha.append((i,h))
    for h in range(48,52):
        sexta_manha.append((i,h))
        aux_sexta_manha.append((i,h))
#instanciando as variaveis relacionadas a janelas e dias da semana em que o_{\sqcup}
\hookrightarrow professor leciona
#janela
janela_segunda_manha = model.addVars(segunda_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
janela_terca_manha = model.addVars(terca_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
janela_quarta_manha = model.addVars(quarta_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
janela_quinta_manha = model.addVars(quinta_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
```

```
aux_jb2=model.addVars(aux_segunda_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_jb3=model.addVars(aux_terca_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_jb4=model.addVars(aux_quarta_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_jb5=model.addVars(aux_quinta_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_jb6=model.addVars(aux_sexta_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)
      #dia
      dia_segunda=model.addVars(segunda,vtype=gp.GRB.BINARY)
      dia_terca=model.addVars(terca,vtype=gp.GRB.BINARY)
      dia_quarta=model.addVars(quarta,vtype=gp.GRB.BINARY)
      dia_quinta=model.addVars(quinta,vtype=gp.GRB.BINARY)
      dia_sexta=model.addVars(sexta,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_b2=model.addVars(aux_segunda,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_b3=model.addVars(aux_terca, vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_b4=model.addVars(aux_quarta,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_b5=model.addVars(aux_quinta,vtype=gp.GRB.BINARY)
      aux_b6=model.addVars(aux_sexta,vtype=gp.GRB.BINARY)
[28]: #conjunto de restricoes necessarias para identificar se um professor leciona em
      →um dia na semana
      for z in range(len(professores)):
          professor = objs_professores[z]
      →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
          p=professor.get index()
          # Constants
          eps = 0.0001
          M = 10 + eps # smallest possible given bounds on x and y
          # Model if x>y then b=1, otherwise b=0
          model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
       →listaIndiceDisciplina for h in range (0,6)) >= 0 + eps - M * (1 -
       →aux_b2[p]), name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_seg1")
          model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
       →listaIndiceDisciplina for h in range (0,6)) <= 0 + M * aux_b2[p],
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_seg2")
          # Add indicator constraints
          model.addConstr((aux_b2[p] == 1) >> (dia_segunda[p] == 1),__
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"seg1")
```

janela\_sexta\_manha = model.addVars(sexta\_manha,vtype=gp.GRB.BINARY)

```
model.addConstr((aux_b2[p] == 0) >> (dia_segunda[p] == 0),__
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"seg0")
   #terca
   # Model if x>y then b = 1, otherwise b = 0
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
→listaIndiceDisciplina for h in range (12,18)) >= 0 + eps - M * (1 -
→aux_b3[p]), name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_ter1")
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
→listaIndiceDisciplina for h in range (12,18)) <= 0 + M * aux_b3[p],⊔
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_ter2")
   # Add indicator constraints
   model.addConstr((aux_b3[p] == 1) >> (dia_terca[p] == 1),__
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"ter1")
   model.addConstr((aux_b3[p] == 0) >> (dia_terca[p] == 0),__
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"ter0")
   #quarta
   # Model if x>y then b = 1, otherwise b = 0
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_{L})
\hookrightarrowlistaIndiceDisciplina for h in range (24,30)) >= 0 + eps - M * (1 -
→aux_b4[p]), name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_qua1")
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
→listaIndiceDisciplina for h in range (24,30)) <= 0 + M * aux_b4[p],
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_qua")
   # Add indicator constraints
   model.addConstr((aux_b4[p] == 1) >> (dia_quarta[p] == 1),__
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"qua1")
   model.addConstr((aux_b4[p] == 0) >> (dia_quarta[p] == 0),__
→name="RestricaoObjetivo ProfessorIndex "+str(p)+"qua0")
   #quinta
   # Model if x>y then b = 1, otherwise b = 0
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
\hookrightarrowlistaIndiceDisciplina for h in range (36,42)) >= 0 + eps - M * (1 -
→aux_b5[p]), name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_qui1")
   model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
→listaIndiceDisciplina for h in range (36,42)) <= 0 + M * aux_b5[p],
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_qui2")
   # Add indicator constraints
   model.addConstr((aux_b5[p] == 1) >> (dia_quinta[p] == 1),__
→name="RestricaoObjetivo ProfessorIndex "+str(p)+"qui1")
```

```
#sexta
          # Model if x>y then b=1, otherwise b=0
          model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
       →listaIndiceDisciplina for h in range (48,54)) >= 0 + eps - M * (1 -
       →aux_b6[p]), name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_sex1")
          model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
       →listaIndiceDisciplina for h in range (48,54)) <= 0 + M * aux_b6[p],
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"bigM_sex2")
          # Add indicator constraints
          model.addConstr((aux_b6[p] == 1) >> (dia_sexta[p] == 1),__
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"sex1")
          model.addConstr((aux_b6[p] == 0) >> (dia_sexta[p] == 0),__
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"sex0")
[29]: | #conjunto de restricoes necessarias para janelas de um professor
      for z in range(len(professores)):
          p=0
          professor = objs_professores[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
          p=professor.get_index()
          # Constants
          eps = 0.0001
          M = 10 + eps # smallest possible given bounds on x and y
          #segunda
          for h in range (0,4):
              # Model if x>y then b = 1, otherwise b = 0
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       \hookrightarrowlistaIndiceDisciplina)))) >= 0 + eps - M * (1 - aux_jb2[p,h]),
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_seg1")
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       →listaIndiceDisciplina)))) <= 0 + M * aux_jb2[p,h],</pre>
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_seg2")
```

model.addConstr((aux\_b5[p] == 0) >> (dia\_quinta[p] == 0),\_\_

→name="RestricaoObjetivo\_ProfessorIndex\_"+str(p)+"qui0")

```
# Add indicator constraints
       model.addConstr((aux_jb2[p,h] == 1) >> (janela_segunda_manha[p,h] ==__
\hookrightarrow 1), \sqcup
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"seg1")
       model.addConstr((aux jb2[p,h] == 0) >> (janela segunda manha[p,h] == 1
→0),⊔
→name="RestricaoObjetivo ProfessorIndex "+str(p)+"HorarioIndex "+str(h)+"seg0")
   #terca
   for h in range(12,16):
       model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
→listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
→for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
\rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
\hookrightarrowlistaIndiceDisciplina)))) >= 0 + eps - M * (1 - aux_jb3[p,h]),
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_ter1")
       model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
→listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
→for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
\rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in_
→listaIndiceDisciplina)))) <= 0 + M * aux_jb3[p,h],</pre>
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_ter2")
       # Add indicator constraints
       model.addConstr((aux_jb3[p,h] == 1) >> (janela_terca_manha[p,h] == 1),___
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"ter1")
       model.addConstr((aux jb3[p,h] == 0) >> (janela terca manha[p,h] == 0),
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"ter0")
   #quarta
   for h in range (24,28):
       model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_{\sqcup}
→listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
→for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
\rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
\rightarrowlistaIndiceDisciplina)))) >= 0 + eps - M * (1 - aux_jb4[p,h]),
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_qua1")
       model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
→listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
→for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
\rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
→listaIndiceDisciplina)))) <= 0 + M * aux_jb4[p,h],</pre>
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_qua2")
       # Add indicator constraints
       model.addConstr((aux_jb4[p,h] == 1) >> (janela_quarta_manha[p,h] == 1),__
→name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"qua1")
```

```
model.addConstr((aux_jb4[p,h] == 0) >> (janela_quarta_manha[p,h] == 0),___
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"qua0")
          #quinta
          for h in range (36,40):
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       \rightarrowlistaIndiceDisciplina)))) >= 0 + eps - M * (1 - aux_jb5[p,h]),
       →name="RestricaoObjetivo ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_qui1")
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       →listaIndiceDisciplina)))) <= 0 + M * aux_jb5[p,h],</pre>
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_qui2")
              # Add indicator constraints
              model.addConstr((aux_jb5[p,h] == 1) >> (janela_quinta_manha[p,h] == 1),_u
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"qui1")
              model.addConstr((aux jb5[p,h] == 0) >> (janela quinta manha[p,h] == 0),
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"qui0")
              #sexta
          for h in range(48,52):
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_{LL}
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       \hookrightarrowlistaIndiceDisciplina)))) >= 0 + eps - M * (1 - aux_jb6[p,h]),
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_sex1")
              model.addConstr((1 - ((1 - gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in_
       →listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina)) + gp.quicksum(x[t,d,p,h+1]
       →for t in listaIndiceTurma for d in listaIndiceDisciplina) + (1 - gp.
       \rightarrowquicksum(x[t,d,p,h+2] for t in listaIndiceTurma for d in
       →listaIndiceDisciplina)))) <= 0 + M * aux_jb6[p,h],</pre>
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"bigM_sex2")
              # Add indicator constraints
              model.addConstr((aux_jb6[p,h] == 1) >> (janela_sexta_manha[p,h] == 1),__
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"sex1")
              model.addConstr((aux_jb6[p,h] == 0) >> (janela_sexta_manha[p,h] == 0),__
       →name="RestricaoObjetivo_ProfessorIndex_"+str(p)+"HorarioIndex_"+str(h)+"sex0")
[30]: #RH1:Para cada turma, cada horário em uma dia da semana é ocupado por no máximou
      →uma disciplina nesta turma
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
```

```
disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      for z in range(len(turmas)):
          t.=()
          turma = objs_turmas[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceProfessor,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_turma(tur
          t=turma.get_index()
          for h in listaIndiceHorario:
              model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for d in listaIndiceDisciplinau
       →for p in listaIndiceProfessor)<=_</pre>
       →1,"RH1_TurmaIndex_"+str(t)+"__HorarioIndex_"+str(h))
[31]: #RH2:Cada professor pode lecionar no máximo uma disciplina em um mesmo horáriou
      → que ele está disponível.
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      for z in range(len(professores)):
          professor = objs_professores[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
          p=professor.get_index()
          for h in listaIndiceHorario:
              model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d_{\sqcup}
       →in listaIndiceDisciplina)<=_</pre>
       →1,"RH2_ProfessorIndex_"+str(p)+"__HorarioIndex_"+str(h))
[32]: #RH3: Um professor não pode ultrapassar uma determinada quantidade máxima de
       →aulas semanais.
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      for z in range(len(professores)):
          p=0
          professor = objs_professores[z]
```

```
→listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
          p=professor.get_index()
          aulas=professor.get_carga_horaria()
          model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for t in listaIndiceTurma for d in_
       →listaIndiceDisciplina for h in__
       →listaIndiceHorario)==aulas, "RH3_ProfessorIndex_"+str(p))
[33]: #RH4: Uma turma t deve ter alocado exatamente o número de aulas previsto para a
      → disciplina d lecionado pelo professor p,
      #conforme sua grade curricular.
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      for z in range(len(turmas)):
          t=0
          turma = objs_turmas[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceProfessor,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_turma(tur
          t=turma.get_index()
          for d in listaIndiceDisciplina:
              p=0
              disciplina=objs[d]
              professor_nome=disciplina.get_professor()
              for prof in listaIndiceProfessor:
                  temp_professor=objs_professores[prof]
                  temp_nome=temp_professor.get_nome()
                  if(professor_nome==temp_nome):
                      p=prof
                      break
              aulas=disciplina.get_quantidade_aulas_semanais()
              model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for h in listaIndiceHorario)==_u
       →aulas, "RH4_TurmaIndex_"+str(t)+"__DisciplinaIndex_"+str(d)+"__ProfessorIndex_"+str(p))
[34]: | #RH5:Cada disciplina de uma turma 'e dada no maximo 1 vez por dia da semana
      turmas = listar_turmas(objs_turmas)
      disciplinas = listar_disciplinas(objs)
      professores = listar_professores(objs_professores)
      horarios = listar_horarios(objs_horarios)
      diadasemana=[(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11),(12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23),(24,25,26,27,28
      for z in range(len(turmas)):
```

```
t=0
                    turma = objs_turmas[z]
              →listaIndiceDisciplina,listaIndiceProfessor,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_turma(tur
                    t=turma.get_index()
                    for dia in range(len(diadasemana)):
                             indices_do_dia=diadasemana[dia]
                            myList=indices_do_dia
                            for indice in indices_do_dia:
                                     if(indice not in listaIndiceHorario):
                                             valueToBeRemoved = indice
                                             myList = [value for value in myList if value !=__
              →valueToBeRemoved]
                            for d in listaIndiceDisciplina:
                                     model.addConstr(gp.quicksum(x[t,d,p,h] for p in_
              →listaIndiceProfessor for h in myList)<=_
              →1,"RH5_TurmaIndex_"+str(t)+"__DisciplinaIndex_"+str(d)+"__DiaDaSemanaIndex_"+str(dia))
[35]: #funcao objetivo minimizar janelas para todos os professores
             \#model.setObjective(qp.quicksum(janela_sequnda_manha[p,h] for p in_{f L}
              \rightarrow range(len(professores)) for h in range(0,4))+qp.
              \rightarrow quicksum(janela_terca_manha[p,h] for p in range(len(professores)) for h in_
              \rightarrow range(12,16))+gp.quicksum(janela_quarta_manha[p,h] for p in_
              \rightarrow range(len(professores)) for h in range(24,28))+gp.
              \rightarrow quicksum(janela_quinta_manha[p,h] for p in range(len(professores)) for h in_
              \rightarrow range(36,40))+gp.quicksum(janela_sexta_manha[p,h] for p in_
              \rightarrow range(len(professores)) for h in range(48,52)), sense = gp.GRB.MINIMIZE)
            #funcao objetivo minimizar dias de aulas para todos os professores
            \#model.setObjective(gp.quicksum(dia\_segunda[p] + dia\_terca[p] + dia\_quarta[p] + dia\_quarta[p] + dia\_quarta[p] + dia\_terca[p] + dia\_quarta[p] + di
              \rightarrow dia quinta[p] + dia sexta[p] for p in range(len(professores))), sense = qp.
              \hookrightarrow GRB.MINIMIZE)
            #funcao objetivo combinando
            model.setObjective(gp.quicksum(janela_segunda_manha[p,h] for p in_
              \rightarrowrange(len(professores)) for h in range(0,4))+gp.
              →quicksum(janela_terca_manha[p,h] for p in range(len(professores)) for h in_u
              →range(12,16))+gp.quicksum(janela_quarta_manha[p,h] for p in_
              →range(len(professores)) for h in range(24,28))+gp.
              \rightarrowquicksum(janela_quinta_manha[p,h] for p in range(len(professores)) for h in_u
              →range(36,40))+gp.quicksum(janela_sexta_manha[p,h] for p in_
              →range(len(professores)) for h in range(48,52))+4*gp.quicksum(dia_segunda[p]
              → + dia_terca[p] + dia_quarta[p] + dia_quinta[p] + dia_sexta[p] for p in__
              →range(len(professores))),sense = gp.GRB.MINIMIZE)
```

```
Optimize a model with 1968 rows, 27900 columns and 103500 nonzeros
     Model fingerprint: 0x03c01679
     Model has 900 general constraints
     Variable types: 0 continuous, 27900 integer (27900 binary)
     Coefficient statistics:
                        [1e+00, 1e+01]
       Matrix range
       Objective range [1e+00, 4e+00]
       Bounds range
                        [1e+00, 1e+00]
                        [1e+00, 1e+01]
       RHS range
     Presolve removed 263 rows and 25700 columns
     Presolve time: 0.20s
     Presolved: 1705 rows, 2200 columns, 17125 nonzeros
     Variable types: 0 continuous, 2200 integer (2200 binary)
     Root relaxation: objective 2.000000e+02, 2444 iterations, 0.22 seconds
                       Current Node
                                             Objective Bounds
                                                                         Work
                                                                   Expl Unexpl | Obj Depth IntInf | Incumbent
                                                               Gap | It/Node Time
                                                      BestBd
                0 200.00000
                                0
                                                - 200.00000
          0
                                                                             1s
          0
                                      213.0000000 200.00000 6.10%
     Η
                0
                                                                             1s
               0
                                      201.0000000 200.00000 0.50%
          0
                                                                             1s
     Η
                                      200.0000000 200.00000 0.00%
                0
     Η
          0
                                                                             1s
                0 200.00000
                                     4 200.00000 200.00000 0.00%
                                                                             1s
     Explored 1 nodes (8767 simplex iterations) in 1.15 seconds
     Thread count was 4 (of 4 available processors)
     Solution count 3: 200 201 213
     Optimal solution found (tolerance 1.00e-04)
     Best objective 2.000000000000e+02, best bound 2.0000000000e+02, gap 0.0000%
[37]: #printar grade horaria professor
      for z in range(len(professores)):
         professor = objs_professores[z]
       →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
         p=professor.get_index()
          contador=0
```

[36]: #otimizar

model.optimize()

Gurobi Optimizer version 9.1.2 build v9.1.2rc0 (win64)

Thread count: 2 physical cores, 4 logical processors, using up to 4 threads

```
print("| Prof: ",professor.get_nome(),"|")
for h in listaIndiceHorario:
    horario=objs_horarios[h]
    for t in listaIndiceTurma:
        turma=objs_turmas[t]
        for d in listaIndiceDisciplina:
            disciplina=objs[d]
        if (round(x[t,d,p,h].X)==1):
            contador=contador+1
            print("| Dia da Semana: ",horario.

-get_dia_semana(),"\n{DEGREE SIGN}","| Slot: ",horario.get_codigo(),"|
-Disciplina: ",disciplina.nome(),"| Turma: ",turma.get_codigo(),"| Aula:___
-",round(x[t,d,p,h].X),"|")
    print("| Carga horária: ",contador,"|")
```

| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 101.0 | Aula: 1 | | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 201.0 | Aula: 1 | | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 100.0 | Aula: 1 | | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 200.0 | Aula: 1 | | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 300.0 I Aula: 1 | | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 300.0 Aula: 1 L | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 200.0 Aula: 1 | | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 101.0 I Aula: 1 | | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 201.0 l Aula: 1 | | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 100.0 Aula: 1 | | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 200.0 Aula: 1 | | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 101.0 Aula: 1 | | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 201.0 Aula: 1 | | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Turma: 100.0 | Aula: 1 | | Carga horária: 14 |

```
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Carga horária: 12 |
| Prof: LEANDRO SILVEIRA IFRAN |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Carga horária: 4 |
| Prof: ANA MARCIA BAMPI SZEPILOWSKI |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Turma: 101.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Turma: 100.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: ARTE | Turma: 201.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: ARTE | Turma: 200.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: ARTE | Turma: 300.0 | Aula: 1
```

```
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Turma: 300.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Turma: 201.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: ARTE | Turma: 200.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: ARTE | Turma: 100.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: ARTE | Turma: 101.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Turma: 101.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Turma: 100.0 | Aula: 1
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: ARTE | Turma: 300.0 | Aula: 1
| Carga horária: 13 |
| Prof: PATRICK YAGO DE MELO FERNANDES |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 300.0
| Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma:
| Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 300.0
| Aula: 1 |
| Carga horária: 3 |
| Prof: GILVANE DE FATIMA SAURIN MONTEIRO |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 101.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 101.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma:
                                                               101.0 | Aula:
| Carga horária: 8 |
| Prof: HUDSON CAMPOS NEVES |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma: 300.0 | Aula:
```

```
1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                200.0 | Aula:
| Dia da Semana:
                 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                100.0 | Aula:
                 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                101.0 | Aula:
| Dia da Semana:
                 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
| Dia da Semana:
                                                                201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                201.0 | Aula:
1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                200.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                300.0 | Aula:
1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                101.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                101.0 | Aula:
1 I
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: HISTÓRIA | Turma:
                                                                200.0 | Aula:
1 |
| Carga horária: 14 |
| Prof: DAIANA GREICY CORDEIRO |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 100.0 | Aula:
1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: FÍSICA | Turma:
                                                              300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Turma:
                                                              101.0 | Aula:
1 l
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: FÍSICA | Turma:
                                                              200.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: FÍSICA | Turma:
                                                              200.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: FÍSICA | Turma:
                                                              300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 100.0 | Aula:
1 |
```

```
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 101.0 | Aula:
1 l
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: FÍSICA | Turma: 200.0 | Aula:
1 |
| Carga horária: 12 |
______
| Prof: ALINE FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 100.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 101.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 101.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 100.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: GEOGRAFIA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Carga horária: 10 |
| Prof: CAROLINA MERENDA PUERTO |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 101.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 100.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: FILOSOFIA | Turma: 300.0 |
Aula: 1 |
```

```
| Carga horária: 8 |
| Prof: ADSON SOARES DA SILVA |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 101.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 200.0 | Aula:
| Dia da Semana: 4° | Slot: 6 | Disciplina: QUÍMICA | Turma:
                                                              300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 300.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 101.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 100.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: QUÍMICA | Turma: 200.0 | Aula:
| Carga horária: 10 |
| Prof: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 101.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 300.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 100.0 | Aula: 1 |
| Carga horária: 6 |
-----
| Prof: SINIVALDO SCHAFER |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
```

```
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Carga horária: 6 |
| Prof: DIEGO JOSE DA SILVA GUIMARAES |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 201.0 |
Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 200.0 |
Aula: 1 |
| Carga horária: 6 |
_____
| Prof: PAMELA RUTZ DA ROCHA |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 200.0 | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Turma: 201.0 | Aula: 1 |
| Carga horária: 6 |
| Prof: ARIANA SOUSA DE MORAES SARMENTO |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 200.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 201.0 | Aula:
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: BIOLOGIA | Turma: 200.0 | Aula:
| Carga horária: 4 |
```

```
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 200.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 100.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 101.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 201.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 100.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 201.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 101.0
     | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Turma: 200.0
     | Aula: 1 |
     | Carga horária: 8 |
     | Prof: ANIELI JOANA DE GODOI |
     | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 101.0 |
     Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 100.0 |
     Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 100.0 |
     Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 101.0 |
     Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 101.0 |
     Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Turma: 100.0 |
     Aula: 1 |
     | Carga horária: 6 |
[38]: #printar grade horaria turma
     for z in range(len(turmas)):
         turma = objs_turmas[z]
      →listaIndiceDisciplina,listaIndiceProfessor,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_turma(tur
         t=turma.get_index()
         contador=0
         print("----")
         print("| Turma: ",turma.get_codigo(),"|")
         for h in listaIndiceHorario:
             horario=objs_horarios[h]
             for d in listaIndiceDisciplina:
```

| Prof: VITOR DE SOUZA SOARES |

-----

```
| Turma: 300.0 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: LEANDRO
SILVEIRA IFRAN | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
PATRICK YAGO DE MELO FERNANDES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina:
                                              GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: LEANDRO
SILVEIRA IFRAN | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina:
                                              GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina:
                                              ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
                                              EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina:
PATRICK YAGO DE MELO FERNANDES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: LEANDRO
SILVEIRA IFRAN | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
```

```
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: QUÍMICA | Professor:
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
PATRICK YAGO DE MELO FERNANDES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: LEANDRO
SILVEIRA IFRAN | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Carga horária: 30 |
_____
| Turma: 201.0 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: DIEGO
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
```

```
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina:
                                              LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina:
                                              QUÍMICA | Professor:
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina:
                                             FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: DIEGO
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina:
                                              BIOLOGIA | Professor: ARIANA
SOUSA DE MORAES SARMENTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina:
                                              SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina:
                                             LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina:
                                             MATEMÁTICA | Professor: DIEGO
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina:
                                              BIOLOGIA | Professor: ARIANA
SOUSA DE MORAES SARMENTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
| Carga horária: 30 |
| Turma: 200.0 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula:
                             1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
```

```
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor:
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina:
                                              GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina:
                                             LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina:
                                              ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina:
                                              GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: DIEGO
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina:
                                             BIOLOGIA | Professor: ARIANA
SOUSA DE MORAES SARMENTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor:
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SINIVALDO SCHAFER | Aula: 1 |
```

```
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: ARIANA
SOUSA DE MORAES SARMENTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: DIEGO
JOSE DA SILVA GUIMARAES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Carga horária: 30 |
| Turma: 101.0 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor:
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina:
                                              GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina:
                                             EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina:
                                              HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
```

```
Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
| Carga horária: 30 |
| Turma: 100.0 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 1 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula:
                                 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 2 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 3 | Disciplina: GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 4 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 5 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 2 ° | Slot: 6 | Disciplina: FILOSOFIA | Professor: CAROLINA
MERENDA PUERTO | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 1 | Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA | Professor:
VITOR DE SOUZA SOARES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 3 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 4 | Disciplina: GEOGRAFIA | Professor: ALINE
FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR | Aula: 1 |
| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 5 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
```

```
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 1 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
     GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
     Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 3 | Disciplina: QUÍMICA | Professor:
     SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 4 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
     BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 5 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
     CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 4 ° | Slot: 6 | Disciplina: MATEMÁTICA | Professor: ANIELI
     JOANA DE GODOI | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 1 | Disciplina: HISTÓRIA | Professor: HUDSON
     CAMPOS NEVES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 2 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
     Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 3 | Disciplina:
                                                  BIOLOGIA | Professor: GILVANE
     DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 4 | Disciplina: QUÍMICA | Professor: ADSON
     SOARES DA SILVA | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
     Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 5 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
     MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 1 | Disciplina: FÍSICA | Professor: DAIANA
     GREICY CORDEIRO | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 2 | Disciplina: ARTE | Professor: ANA MARCIA
     BAMPI SZEPILOWSKI | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 3 | Disciplina: BIOLOGIA | Professor: GILVANE
     DE FATIMA SAURIN MONTEIRO | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 4 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |
     Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 5 | Disciplina: LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS |
     Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES | Aula: 1 |
     | Dia da Semana: 6 ° | Slot: 6 | Disciplina: SOCIOLOGIA | Professor: VERA
     MARLENE VICENTE | Aula: 1 |
     | Carga horária: 30 |
[39]: #printar slots
     print("----")
     for h in range (0,6):
         horariox=objs_horarios[h]
         print("| SLOT:",horariox.get_codigo(),"| Inicio: ",horariox.
      →get_inicio(),"|")
     print("----")
```

| Dia da Semana: 3 ° | Slot: 6 | Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA |

```
for h in range (12,18):
   horariox=objs_horarios[h]
   print("| SLOT:",horariox.get_codigo(),"| Inicio: ",horariox.

→get_inicio(),"|")
print("-----")
for h in range (24,30):
   horariox=objs_horarios[h]
   print("| SLOT:",horariox.get_codigo(),"| Inicio: ",horariox.

→get_inicio(),"|")
print("----")
for h in range (36,42):
   horariox=objs horarios[h]
   print("| SLOT:",horariox.get_codigo(),"| Inicio: ",horariox.

    get_inicio(),"|")

print("----")
for h in range (48,54):
   horariox=objs_horarios[h]
   print("| SLOT:",horariox.get_codigo(),"| Inicio: ",horariox.

    get_inicio(),"|")
```

```
-----Segunda-----
| SLOT: 1 | Inicio: 07:45 |
| SLOT: 2 | Inicio: 08:15 |
| SLOT: 3 | Inicio: 08:45 |
| SLOT: 4 | Inicio: 09:30 |
| SLOT: 5 | Inicio: 10:15 |
| SLOT: 6 | Inicio: 11:00 |
-----Terca-----
| SLOT: 1 | Inicio: 07:45 |
| SLOT: 2 | Inicio: 08:15 |
| SLOT: 3 | Inicio: 08:45 |
| SLOT: 4 | Inicio: 09:30 |
| SLOT: 5 | Inicio: 10:15 |
| SLOT: 6 | Inicio: 11:00 |
-----Quarta-----
| SLOT: 1 | Inicio: 07:45 |
| SLOT: 2 | Inicio: 08:15 |
| SLOT: 3 | Inicio: 08:45 |
| SLOT: 4 | Inicio: 09:30 |
| SLOT: 5 | Inicio: 10:15 |
| SLOT: 6 | Inicio: 11:00 |
-----Quinta-----
| SLOT: 1 | Inicio: 07:45 |
| SLOT: 2 | Inicio: 08:15 |
| SLOT: 3 | Inicio: 08:45 |
| SLOT: 4 | Inicio: 09:30 |
| SLOT: 5 | Inicio: 10:15 |
```

```
| SLOT: 6 | Inicio: 11:00 |
    -----Sexta-----
    | SLOT: 1 | Inicio: 07:45 |
    | SLOT: 2 | Inicio: 08:15 |
    | SLOT: 3 | Inicio: 08:45 |
    | SLOT: 4 | Inicio: 09:30 |
    | SLOT: 5 | Inicio: 10:15 |
    | SLOT: 6 | Inicio: 11:00 |
[40]: print("-----")
     print("")
     total=0
     janela_semanal_total=0
     print("|------|")
     print("|h1 corresponde a um slot de horario
                                                               |")
                                                               |")
     print("|h2 corresponde ao slot sequente de h1
                                                               |")
     print("|h3 corresponde ao slot sequente de h2
                                                               |")
     print("|j corresponde se existe janela
     print("|p corresponde a penalidade atribuido a sequencia de h1,h2,h3 |")
     print("|-----|")
     print("|penalidade aplicada nesta execucao,se foi adicionada na funcao⊔
     →objetivo|")
     print("")
     for z in range(len(professores)):
        professor = objs_professores[z]
     →listaIndiceDisciplina,listaIndiceTurma,listaIndiceHorario=gerar_lista_indices_professor(pro
        p=professor.get_index()
        janela segunda=0
        janela_terca=0
        janela_quarta=0
        janela_quinta=0
        janela sexta=0
        janela_semanal=0
        janela semanal real=0
        print("-----")
        print("Professor:",professor.get_nome())
        print("----")
        print("h1","h2","h3","j"," p")
        for h in range (0,4):
           a=0
           b=0
           c=0
           j=0
           pen=0
```

```
for t in listaIndiceTurma:
        for d in listaIndiceDisciplina:
            a=a+round(x[t,d,p,h].X)
            b=b+round(x[t,d,p,h+1].X)
            c=c+round(x[t,d,p,h+2].X)
    janela_segunda=janela_segunda+(a*(1-b)*c)
    j=a*(1-b)*c
    pen=a*(1-b)*c
    print(a,"",b,"",c,"",j," ",pen)
slot1=0
slot2=0
slot3=0
slot4=0
slot5=0
slot6=0
lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
for t in listaIndiceTurma:
    for d in listaIndiceDisciplina:
        slot1=slot1+round(x[t,d,p,0].X)
        slot2=slot2+round(x[t,d,p,1].X)
        slot3=slot3+round(x[t,d,p,2].X)
        slot4=slot4+round(x[t,d,p,3].X)
        slot5=slot5+round(x[t,d,p,4].X)
        slot6=slot6+round(x[t,d,p,5].X)
lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
janelas_existentes_segunda=0
contador_janelas_segunda=0
pular=0
for b in range (0,5):
    if(pular>0):
        pular=pular-1
    if(pular==0):
        if(lista[b] == 1):
            contador_janelas_segunda=0
            for e in range(b+1,6):
                if(e==5 and lista[e]==0):
                    contador_janelas_segunda=0
                    break
                if(lista[e]==0):
                    contador_janelas_segunda=contador_janelas_segunda+1
                if(e!=b and lista[e]==1):
                    break
            if(contador_janelas_segunda>0):
                pular=contador_janelas_segunda+1
```

```
→janelas_existentes_segunda=janelas_existentes_segunda+contador_janelas_segunda
  print(" ")
  print("janelas analisando h1,h2,h3 na segunda =",janela_segunda)
  print(" ")
  print("janelas existentes na segunda =",janelas existentes segunda)
  print("----")
  print("h1","h2","h3","j"," p")
  for h in range (12,16):
      a=0
      b=0
      c=0
      j=0
      pen=0
      for t in listaIndiceTurma:
          for d in listaIndiceDisciplina:
              a=a+round(x[t,d,p,h].X)
              b=b+round(x[t,d,p,h+1].X)
              c=c+round(x[t,d,p,h+2].X)
       janela terca=janela terca+(a*(1-b)*c)
      j=a*(1-b)*c
      pen=a*(1-b)*c
      print(a,"",b,"",c,"",j," ",pen)
  slot1=0
  slot2=0
  slot3=0
  slot4=0
  slot5=0
  slot6=0
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  for t in listaIndiceTurma:
      for d in listaIndiceDisciplina:
           slot1=slot1+round(x[t,d,p,12].X)
          slot2=slot2+round(x[t,d,p,13].X)
          slot3=slot3+round(x[t,d,p,14].X)
          slot4=slot4+round(x[t,d,p,15].X)
          slot5=slot5+round(x[t,d,p,16].X)
          slot6=slot6+round(x[t,d,p,17].X)
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  janelas_existentes_terca=0
  contador_janelas_terca=0
  pular=0
  for b in range(0,5):
```

```
if(pular>0):
          pular=pular-1
       if(pular==0):
          if(lista[b]==1):
              contador_janelas_terca=0
              for e in range(b+1,6):
                  if(e==5 and lista[e]==0):
                      contador_janelas_terca=0
                      break
                  if(lista[e]==0):
                       contador_janelas_terca=contador_janelas_terca+1
                  if(e!=b and lista[e]==1):
                      break
              if(contador_janelas_terca>0):
                  pular=contador_janelas_terca+1
→janelas_existentes_terca=janelas_existentes_terca+contador_janelas_terca
  print(" ")
  print("janelas analisando h1,h2,h3 na terca =",janela_terca)
  print(" ")
  print("janelas existentes na terca=", janelas_existentes_terca)
  print("----")
  print("h1","h2","h3","j"," p")
  for h in range (24,28):
      a=0
      b=0
      c=0
      j=0
      pen=0
      for t in listaIndiceTurma:
          for d in listaIndiceDisciplina:
              a=a+round(x[t,d,p,h].X)
              b=b+round(x[t,d,p,h+1].X)
              c=c+round(x[t,d,p,h+2].X)
      janela_quarta=janela_quarta+(a*(1-b)*c)
       j=a*(1-b)*c
      pen=a*(1-b)*c
      print(a,"",b,"",c,"",j," ",pen)
  slot1=0
  slot2=0
  slot3=0
  slot4=0
```

```
slot5=0
  slot6=0
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  for t in listaIndiceTurma:
      for d in listaIndiceDisciplina:
           slot1=slot1+round(x[t,d,p,24].X)
           slot2=slot2+round(x[t,d,p,25].X)
           slot3=slot3+round(x[t,d,p,26].X)
           slot4=slot4+round(x[t,d,p,27].X)
           slot5=slot5+round(x[t,d,p,28].X)
           slot6=slot6+round(x[t,d,p,29].X)
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  janelas_existentes_quarta=0
  contador_janelas_quarta=0
  pular=0
  for b in range (0,5):
       if(pular>0):
           pular=pular-1
       if(pular==0):
           if(lista[b]==1):
              contador_janelas_quarta=0
              for e in range(b+1,6):
                   if(e==5 and lista[e]==0):
                      contador janelas quarta=0
                      break
                   if(lista[e]==0):
                       contador_janelas_quarta=contador_janelas_quarta+1
                   if(e!=b and lista[e]==1):
                      break
               if(contador_janelas_quarta>0):
                   pular=contador_janelas_quarta+1
→janelas_existentes_quarta=janelas_existentes_quarta+contador_janelas_quarta
  print(" ")
  print("janelas analisando h1,h2,h3 na quarta =",janela_quarta)
  print(" ")
  print("janelas existentes na quarta=", janelas_existentes_quarta)
  print("----")
  print("h1","h2","h3","j"," p")
  for h in range (36,40):
      a=0
      b=0
      c=0
      j=0
      pen=0
      for t in listaIndiceTurma:
```

```
for d in listaIndiceDisciplina:
               a=a+round(x[t,d,p,h].X)
               b=b+round(x[t,d,p,h+1].X)
               c=c+round(x[t,d,p,h+2].X)
       janela_quinta=janela_quinta+(a*(1-b)*c)
       j=a*(1-b)*c
      pen=a*(1-b)*c
       print(a,"",b,"",c,"",j," ",pen)
   slot1=0
  slot2=0
   slot3=0
   slot4=0
  slot5=0
  slot6=0
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  for t in listaIndiceTurma:
       for d in listaIndiceDisciplina:
           slot1=slot1+round(x[t,d,p,36].X)
           slot2=slot2+round(x[t,d,p,37].X)
           slot3=slot3+round(x[t,d,p,38].X)
           slot4=slot4+round(x[t,d,p,39].X)
           slot5=slot5+round(x[t,d,p,40].X)
           slot6=slot6+round(x[t,d,p,41].X)
  lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
  janelas_existentes_quinta=0
   contador_janelas_quinta=0
  pular=0
  for b in range(0,5):
       if(pular>0):
           pular=pular-1
       if(pular==0):
           if(lista[b] == 1):
               contador_janelas_quinta=0
               for e in range(b+1,6):
                   if(e==5 and lista[e]==0):
                       contador_janelas_quinta=0
                       break
                   if(lista[e]==0):
                       contador_janelas_quinta=contador_janelas_quinta+1
                   if(e!=b and lista[e]==1):
                       break
               if(contador_janelas_quinta>0):
                   pular=contador_janelas_quinta+1
→janelas_existentes_quinta=janelas_existentes_quinta+contador_janelas_quinta
  print(" ")
```

```
print("janelas analisando h1,h2,h3 na quinta =",janela_quinta)
print(" ")
print("janelas existentes na quinta=", janelas_existentes_quinta)
print("----")
print("h1","h2","h3","j"," p")
for h in range (48,52):
   a=0
   b=0
    c=0
    j=0
   pen=0
    for t in listaIndiceTurma:
       for d in listaIndiceDisciplina:
            a=a+round(x[t,d,p,h].X)
           b=b+round(x[t,d,p,h+1].X)
            c=c+round(x[t,d,p,h+2].X)
    janela_sexta=janela_sexta+(a*(1-b)*c)
    j=a*(1-b)*c
   pen=a*(1-b)*c
   print(a,"",b,"",c,"",j," ",pen)
slot1=0
slot2=0
slot3=0
slot4=0
slot5=0
slot6=0
lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
for t in listaIndiceTurma:
    for d in listaIndiceDisciplina:
        slot1=slot1+round(x[t,d,p,48].X)
        slot2=slot2+round(x[t,d,p,49].X)
        slot3=slot3+round(x[t,d,p,50].X)
        slot4=slot4+round(x[t,d,p,51].X)
        slot5=slot5+round(x[t,d,p,52].X)
        slot6=slot6+round(x[t,d,p,53].X)
lista=[slot1,slot2,slot3,slot4,slot5,slot6]
janelas_existentes_sexta=0
contador_janelas_sexta=0
pular=0
for b in range(0,5):
   if(pular>0):
        pular=pular-1
    if(pular==0):
        if(lista[b]==1):
```

```
contador_janelas_sexta=0
               for e in range(b+1,6):
                   if(e==5 and lista[e]==0):
                       contador_janelas_sexta=0
                       break
                   if(lista[e] == 0):
                       contador_janelas_sexta=contador_janelas_sexta+1
                   if(e!=b and lista[e]==1):
                       break
               if(contador_janelas_sexta>0):
                   pular=contador_janelas_quinta+1
→janelas_existentes_sexta=janelas_existentes_sexta+contador_janelas_sexta
   print(" ")
   print("janelas analisando h1,h2,h3 na sexta =",janela_sexta)
   print("janelas existentes na sexta=", janelas_existentes_sexta)
 →janela_semanal=janela_segunda+janela_terca+janela_quarta+janela_quinta+janela_sexta
 →janela_semanal_real=janelas_existentes_segunda+janelas_existentes_terca+janelas_existentes_
   print("----")
   print("|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANAL
→=",janela_semanal,"|")
   print("|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA =", janela_semanal_real,"|")
   total=janela_semanal+total
   janela_semanal_total=janela_semanal_total+janela_semanal_real
print(" ")
print("----")
print("|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1,H2,H3 =",total,"|")
print("|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NESSA SOLUCAO =",janela_semanal_total,"|")
diasAlocados=gp.quicksum(dia_segunda[p].X + dia_terca[p].X + dia_quarta[p].X + __
→dia_quinta[p].X + dia_sexta[p].X for p in range(len(professores)))
print("|Dias alocados: ",diasAlocados,"|")
```

-----Analise de resultados-----

```
|-----|
|penalidade aplicada nesta execucao, se foi adicionada na funcao objetivo|
Professor: VERA MARLENE VICENTE
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 1 1 0
1 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 1 1 0
1 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
```

```
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
           0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 2 |
Professor: LETICIA FIERA RODRIGUES
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
           р
0 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
           0
           0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 2
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
           p
0 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
           0
1 1 1 0
```

```
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
  0 0 0
  0 1 0
0 1 1 0
           0
1 1 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 4 |
Professor: LEANDRO SILVEIRA IFRAN
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 1 0 0
 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 1
       0
           0
           0
0 1 0 0
1 0 0 0
```

janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0

```
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
           р
0 0 1 0
0 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
Professor: ANA MARCIA BAMPI SZEPILOWSKI
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
1 1 1 0
           0
           0
1 1 1 0
1 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j p
```

```
1 1 1 0
           0
1 1 1 0
           0
1 1 1 0
           0
1 1 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
           р
  1 0 0
 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 2 |
Professor: PATRICK YAGO DE MELO FERNANDES
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 1 0
0 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
```

0 0 0 0

0

```
0 0 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
           p
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 1 0 0
 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
Professor: GILVANE DE FATIMA SAURIN MONTEIRO
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
```

janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0

```
janelas existentes na segunda = 3
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
           р
0 1 1 0
1 1 0 0
           0
           0
1 0 0 0
0 0 1 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 2
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
           р
0 0 1 0
0 1 0 0
           0
1 0 0 0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 7 |
Professor: HUDSON CAMPOS NEVES
-----Segunda-----
```

```
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
1 1 1 0
           0
1 1 1 0
1 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
           р
1 1 1 0
1 1 1 0
1 1 1 0
           0
1 1 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
           0
1 1 1 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 2
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
```

janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0

57

```
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 2 |
_____
Professor: DAIANA GREICY CORDEIRO
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
1 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 0 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 1 0
0 1 1 0
          0
          0
1 1 1 0
1 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j p
```

```
1 1 1 0
          0
1 1 0 0
          0
1 0 0 0
          0
0 0 1 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 2 |
_____
Professor: ALINE FRANCIELI PAPINI FUENTES VITOR
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
          р
0 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
1 1 1 0
1 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
```

```
0 0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
_____
Professor: CAROLINA MERENDA PUERTO
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
```

janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0

```
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 1 0
0 1 1 0
          0
1 1 1 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
_____
Professor: ADSON SOARES DA SILVA
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
          p
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
```

```
h1 h2 h3 j
0 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 1 0
          0
1 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
_____
Professor: SHYRLYANE DE OLIVEIRA GOMES
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
```

```
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
          р
1 1 1 0
1 1 0 0
1 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 0 1 0
0 1 1 0
1 1 1 0
          0
1 1 0 0
          0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
_____
Professor: SINIVALDO SCHAFER
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
```

```
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 1 0
 1 0 0
1 0 0 0
          0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 2
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
          р
  0 1 0
0 1 0 0
          0
1 0 0 0
          0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 2
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 1 0 0
1 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 3
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 7 |
_____
```

Professor: DIEGO JOSE DA SILVA GUIMARAES

64

```
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 0 0
           0
1 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 2
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          p
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 4
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
           p
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 1 0
0 1 0 0
           0
1 0 0 0
```

janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0

```
janelas existentes na sexta= 2
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 8 |
Professor: PAMELA RUTZ DA ROCHA
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 3
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 1 0
0 1 0 0
1 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 2
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
           p
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 4
-----Sexta-----
```

```
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 9 |
_____
Professor: ARIANA SOUSA DE MORAES SARMENTO
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
          р
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
          р
1 1 0 0
          0
1 0 0 0
```

```
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
0 1 1 0
1 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 0 |
Professor: VITOR DE SOUZA SOARES
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
1 1 1 0
           0
1 1 0 0
           0
1 0 0 0
           0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 0
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
1 1 1 0
 1 0 0
1 0 0 0
           0
0 0 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 2
-----Quarta-----
h1 h2 h3 j
           р
0 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
```

```
janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
janelas existentes na quarta= 0
-----Quinta-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
janelas existentes na quinta= 0
-----Sexta-----
h1 h2 h3 j
          р
 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
janelas existentes na sexta= 0
-----Semana-----
|TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
|TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 2 |
_____
Professor: ANIELI JOANA DE GODOI
-----Segunda-----
h1 h2 h3 j
1 0 0 0
0 0 0 0
           0
0 0 1 0
          0
0 1 0 0
janelas analisando h1,h2,h3 na segunda = 0
janelas existentes na segunda = 3
-----Terca-----
h1 h2 h3 j
0 0 0 0
          0
0 0 0 0
0 0 1 0
           0
0 1 1 0
janelas analisando h1,h2,h3 na terca = 0
janelas existentes na terca= 0
```

```
-----Quarta-----
    h1 h2 h3 j
    1 0 0 0
    0 0 0 0
                0
    0 0 0 0
                0
    0 0 1 0
    janelas analisando h1,h2,h3 na quarta = 0
    janelas existentes na quarta= 4
    -----Quinta-----
    h1 h2 h3 j
                р
    0 0 0 0
    0 0 0 0
    0 0 0 0
    0 0 0 0
                0
    janelas analisando h1,h2,h3 na quinta = 0
    janelas existentes na quinta= 0
    -----Sexta-----
    h1 h2 h3 j
    0 0 0 0
    0 0 0 0
    0 0 0 0
                0
    0 0 0 0
    janelas analisando h1,h2,h3 na sexta = 0
    janelas existentes na sexta= 0
    -----Semana-----
    |TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 NA SEMANA = 0 |
     |TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NA SEMANA = 7 |
    -----FIM-----
     |TOTAL DE JANELAS ANALISANDO H1, H2, H3 = 0 |
     |TOTAL DE JANELAS EXISTENTES NESSA SOLUCAO = 52 |
    |Dias alocados: <gurobi.LinExpr: 50.0> |
[41]: model.write("teste_matutino_V2.lp")
     model.dispose()
```