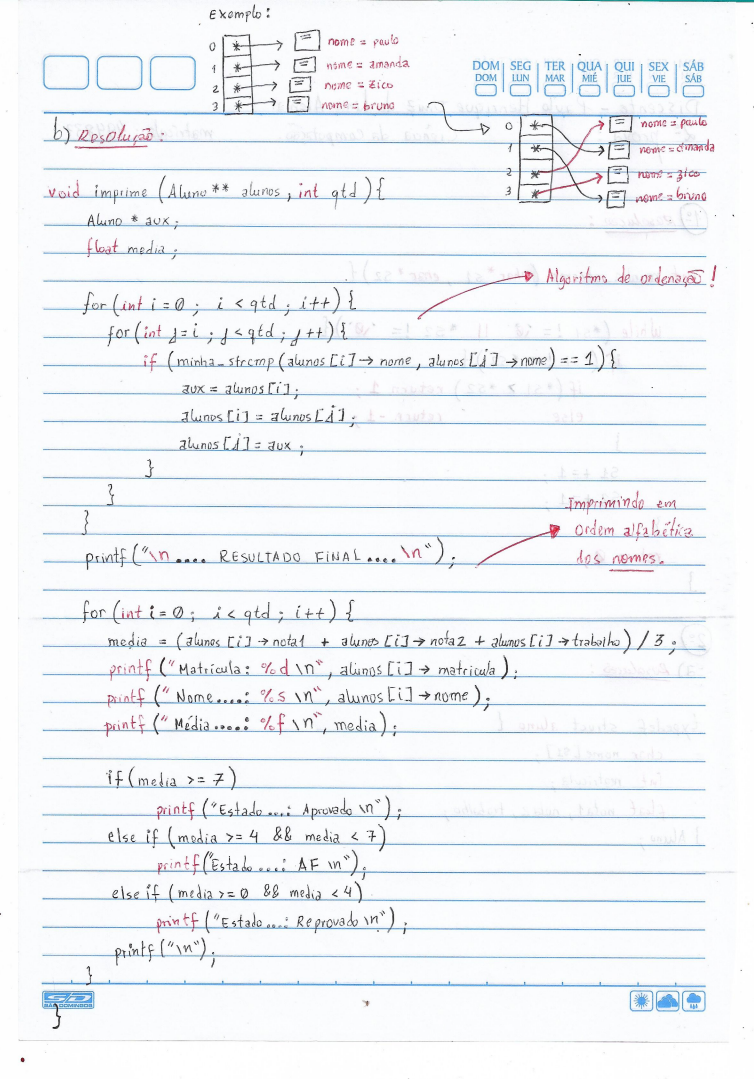
	alway = 3mon (=)	ollmex 3
DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB	Elmant = anon =	
DOM LUN MAR MIÉ JUE VIE SÁB	do 12 = awou = (
Discente - Paulo Henrique I		
2º prova: Ci	encia da compotação.	matricula: 494837
SOLE - HOUSE - XX	2/1	
	Alpho tritsa	aule ** and) anyon box
2) Resolução:		Alcae * 30x)
: 1	\ \ (gulga tealf
int minha_stremp (char * 51,	ehar * 52) 1	
.11.1 (*) (*)	1 (2)	to fint i - 18; i < 9t
While (*51!= 30 11 *5		
if (*s1 != *s2) {		
	return 1;	30mil = 20x = 20mil 5
else	return -1; [] samulas	- Ill. soult
}	- XUE	Themas [4] =
51 += 1 ;		
52 += 1;		<u> </u>
a Codem affilia	/ .	
return 0;	TADO ELHALASSINA	punif ("In RESILE
}		
	3(++)-	olpsi opeital and
daz + dunustit + trabula) / 5 - (2	on + 11) couls + laton	modia = (alimos [i] >
3) Resaluces:	cdin", alonostilt	e exhibited " Matricula: "
(smo	a & Lidennis Cides	S small ") Hours
typedef struct aluno ((fibom "0/7)	Charles (" Millians "
char nome [81];		
int matricula;		(f(melia >= 7)
fleat notal, notaz, trabalho:		
Aluno;	(f > pibom &8	Place if [modia >= 4
/	' AF W").	Jet of February
	(PS Eilam 23	else if I media >= 0 8
	· Reprovado va").	alete 3" 1 77 Marg
		("N/") 3/nin
*	7	



```
DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB
DOM LUN MAR MIÉ JUE VIE SÁB
FUMÇÃO PRINCIPAL
int main (void) {
  Aluno ** alunos;
  int gtd; deliments som charles
  printf ("Quantidade de discentes na turma: ");
   scanf (" % d", & gtd).
   alunus = (Alunu **) malloc (size of (Aluno *) * 9td).
  for (int i=0; i < qtd; i++) {
      I hunos [1] = (Aluno*) malloc (size of (Aluno));
   char C;
  for (int i = 0; i < qtd; i++) {
      printf ("Matricula:");
      scanf (" % d", & alunusti] -> matricula)
 scanf ("%c", &c);
      printf (" Nome .... ").
      scanf ("% [AM]", alunosti] > nome).
      printf(" Nota 1 ... ").
      scanf (" % f", & alunusti] → nota1):
      printf ("Nota 2 ...");
      scamf (" of ", & alunos [i] > nota2).
      printf ("Trabalho.:");
       scanf (" % f " & alunos ti] -> trabalho).
    Printf ("in");
    imprime (alunos, gtd); (bto "Mb N" oumsel atoma)
    return 0;
```

SÁO DOMINGOS



*

() Resolução	5 ;	int main (void) 1
		Aluna ** Junus :
1º Linha	10	1º Linha mo Quantidado total de
inha	Paulo Henrique	Thunos.
· Linha>	494837	2- linha me nome do duno
"Linha	8 9 6	3º Linha so matrícula do aluno
		4º Linha mo notal, nota 2, trabalho
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Zwines = (Alunu **) maller (size of (Alune
		for line i=0 . i < 9 6 d . i + +) {
1	(Abmo));	I have fit = (Alumo *) malloc (sizeo)
		1 2 2642
		for (intia Or is a glad it)
	• txt	onoft ("Matriculas")
	,	Scanf (") d" & sweet il & matricula)
d) Resoluces	£	Stanf (" 16 6 " . & c) .
		- proff(" None").
0		Scanf ("OL [* 10]", almost i] > acate)
# define NOM	E_DO_ARQUIVO "arquivo.txt"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	The state of the s	Scenf(" 1/2 f", & slumus [i] + notal)
void armaze	enar_am_arquivo (Aluno ** alunes,	
	arquivo;	scent (") f", & alunces [i] & nota2)
	fopen (NOME_DO_ARQUINO, "wt")	printf ("Trabalh");
	vivo == NULL) {	Starf [" 2. F" & alunos [[] > trabalho).
,	off ("Erro ao abrir arquivo para escrita	
	(1);	Durantidade total
}	3.	de alumos
forintf	(arguivo, "% d in", gtd);	(mprime / alumus ath)
1	((,) ,) ,	

```
for (int i = 0; i < qtd; i++) {
          fprintf (arquivo, "% SIN", alunes [i] -> nome).
          f frintf (arquivo, "%d m", alumos [i] > matricula).
          fprintf(arquivo, "%.1f %.1f %.1f \n", alunos [i] > nota1, alunes [i] > nota2,
                  alunos [i] - trabalho);
                                                                 notal notal
    f close (arguino):
                                                                    e trabelho.
() Resolução :
void pegar_info_em_arquivo () {
    File * arquivo;
    int atd.
                                                           Abando arquivo p/ Leitura
     Aluno ** alunes;
      arquivo = fopen (NOME_DO_ARQUIVO, "rt"
      if (arquivo == NULL) {
         printf ("Erro 20 tentar abrir arquivo para loitura! m")
                                                       Obtendo quantidade total de alunos
      f scanf (arquivo, "%d m", & gtd
      Ilunos = (Aluno **) malloc (sizeof (Aluno*) * gtd);
      for (int i = 0; i < qtd; i++) {
           alunos [i] = (Aluno*) malloc (size of (Aluno));
                                                              obtendo nome
      for (int i = 0; i < q td; i++) [
                                                                  matrícula.
           f scanf (arquiro, "%[11n]", alunos [i] -> nome);
                                                                       muta 1 inota 2 e
           f scanf (arguino, " % din", & alunos [i] > matricula).
           fscanflarquivo, "of of of of the alunostil > notal, &alunostil > notal,
                   & alunos [i] + trabalho)
        imprime (alunos, qtd);
```