

## FORTRAN, 2021/2

$$\text{Média} = (\text{prova1} + \text{prova2} + \text{prova3}) / 3$$

Aluno	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Média	ajuste	nota final	Conceito	Resultado	Observação
Data	25 Jun	3 Ago	3 Set	15 Set		15 Set	15 Set	15 Set	15 Set
Élida	64	0	0	21		<b>21</b>	<b>D</b>	RF	
Gilson	0	0	0	0		<b>0</b>	<b>D</b>	RF	
Heloísa	75	46	90	70	1	<b>71</b>	<b>C</b>	Aprovada	
Lucas	78	5	0	28		<b>28</b>	<b>D</b>	RF	
Priscila	78	74	100	84	1	<b>85</b>	<b>B</b>	Aprovada	
Robson	82	25	100	69	1	<b>70</b>	<b>C</b>	Aprovado	
Número de alunos	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>6</b>			
<b>Média</b>	<b>63</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>45</b>		<b>46</b>			

Curitiba, 15 de setembro de 2021.

Prof. Marchi

### RESULTADO FINAL:

Aprovados (3) = 50%  
Reprovados por falta (3) = 50%  
Reprovados por nota (0) = 0%  
Total = 6 alunos

Conceito	Notas	Resultado	
<b>A</b>	<b>90 a 100</b>	Aprovado	0 aluno = 0%
<b>B</b>	<b>80 a 89</b>	Aprovado	1 aluno = 17%
<b>C</b>	<b>70 a 79</b>	Aprovado	2 alunos = 33%
<b>D</b>	<b>00 a 69</b>	Reprovado	3 alunos = 50%