

**Notas Depois da Recuperação****Introdução a Engenharia de Energias Renováveis e Ambiente****Profa. Cristine Schwanke**

<b>Alunos</b>	<b><math>\Sigma T/2</math></b>	<b>A1</b>	<b>TF</b>		<b><math>\Sigma T (2)</math></b>	<b>A1 (4)</b>	<b>TF (4)</b>	<b>NF<sub>AR</sub></b>	<b>NF<sub>DR</sub></b>
101150872	4,5	5,25	7,75		0,9	2,1	3,1	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>
101150279	9,0	3,75	7,67		1,8	1,5	3,07	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>
101150281	7,0	5,5	7,75		1,4	2,2	3,1	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>
101151788	8,5	5,75	8,0		1,7	2,3	3,2	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>
101150276	6,5	7,75	7,1		1,3	3,1	2,84	<b>7,24</b>	<b>7,24</b>
101150868	4,0	-	-		0,8	-	-	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
101151781	4,0	-	-		0,8	-	-	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
101150704	7,75	7,75	7,0		1,55	3,1	2,8	<b>7,45</b>	<b>7,45</b>
101150871	8,25	4,25	6,75		1,65	1,7	2,7	<b>6,05</b>	<b>6,05</b>
07100160	4,5	2,5	6,92		0,9	1,0	2,77	<b>4,67</b>	<b>6,0</b>
101150277	7,75	6,5	7,92		1,55	2,6	3,17	<b>7,32</b>	<b>7,32</b>
101151790	4,5	-	6,59		0,9	-	2,64		<b>1,77</b>
101151785	8,5	6,0	7,75		1,7	2,4	3,1	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>
101151789	-	-	-		-	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>
101150705	8,0	3,5	7,1		1,6	1,4	2,84	<b>5,84</b>	<b>6,92</b>
101150706	3,25	4,25	7,34		0,65	1,7	2,94	<b>5,29</b>	<b>7,02</b>
101150271	4,0	5,5	8,0		0,8	2,2	3,2	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>
101150713	7,5	8,75	7,84		1,5	3,5	3,14	<b>8,14</b>	<b>8,14</b>
101151793	7,0	2,0	6,59		1,4	0,8	2,64	<b>4,84</b>	<b>3,8</b>
101150272	7,25	7,0	7,34		1,45	2,4	2,94	<b>6,79</b>	<b>6,79</b>
101152295	7,5	8,5	7,92		1,5	3,4	3,17	<b>8,07</b>	<b>8,07</b>
101150869	-	-	-		-	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>
101151787	4,5	1,0	5,92		0,9	0,4	2,37	<b>3,67</b>	<b>1,84</b>
101150707	8,0	5,25	7,67		1,6	2,1	3,07	<b>6,77</b>	<b>6,77</b>
101150714	4,0	-	-		0,8	-	-	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
101150873	8,5	8,5	8,0		1,7	3,4	3,2	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>
101150282	8,5	5,9	5,58		1,7	2,36	2,23	<b>6,29</b>	<b>6,29</b>
0802348	4,0	2,25	7,75		0,8	0,9	3,1	<b>4,8</b>	<b>6,0</b>
101151792	8,0	2,0	7,59		1,6	0,8	3,04	<b>5,44</b>	<b>4,1</b>
101150715	6,0	6,75	7,92		1,2	2,7	3,17	<b>7,07</b>	<b>7,07</b>
101150278	4,0	5,75	6,92		0,8	2,3	2,77	<b>5,87</b>	<b>5,7</b>
101151784	7,5	5,75	5,92		1,5	2,3	2,37	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>
101151786	8,75	5,25	6,92		1,75	2,1	2,77	<b>6,62</b>	<b>6,62</b>
101150716	7,75	4,75	6,42		1,55	1,9	2,57	<b>6,02</b>	<b>6,02</b>

101150708	4,25	-	-		0,85	-	-	0,85	0,43
101151791	4,0	-	-		0,8	-	-	0,8	0,4
101150273	4,5	7,5	8,0		0,9	3,0	3,2	7,1	7,1
101150874	7,75	4,75	6,92		1,55	1,9	2,77	6,22	6,22
0803412	-	-	-		-	-	-	-	-
101150717	4,25	-	-		0,85	-	-	0,85	0,43
101150268	7,25	8,65	8,1		1,45	3,46	3,24	8,15	8,15
0801827	3,5	-	-		0,7	-	-	0,7	0,35
101150270	-	-	-		-	-	-	-	-
101150709	8,75	-	7,1		1,75	-	2,84	4,59	6,0
092040023	-	3,5	-		-	1,4	-	1,4	4,7
101150710	6,25	5,0	6,83		1,25	2,0	2,73	6,0	6,0
091011074	-	-	-		-	-	-	-	-
101150870	6,5	4,65	8,1		1,3	1,86	3,24	6,4	6,4
101150274	7,25	6,0	5,58		1,45	2,4	2,23	6,08	6,08
101150711	5,25	6,25	7,92		1,05	2,5	3,17	6,72	6,72
101150275	4,0	5,0	7,5		0,8	2,0	3,0	5,8	6,9
101151782	4,0	4,25	6,5		0,8	1,7	2,6	5,1	6,0
101150712	-	-	-		-	-	-	-	-
AYLANA	6,5	3,75	7,59		1,3	1,5	3,04	5,84	6,42

### OBSERVAÇÃO 1

As 3 primeiras colunas são o somatório do trabalhos realizados dividido por 2 (porque foram 2 trabalhos), Avaliação 1 e Trabalho final.

- Nota dos Trabalhos realizados = (Trabalho 1 + Trabalho 2)/2

- Avaliação 1 = Nota da prova

- Nota Trabalho final = (Nota Trabalho escrito + Nota da Apresentação)/2

As últimas 3 colunas em preto temos os trabalhos e avaliação com seus respectivos pesos.

A coluna em azul =  $NF_{AR}$  = Nota Final Antes da Recuperação

A coluna em vermelho =  $NF_{DR}$  = Nota Final Depois da Recuperação

### OBSERVAÇÃO 2

A aluna de No. de matrícula 101151790, não compareceu a Avaliação 1, apresentou atestado na Secretaria Acadêmica, porém novamente não compareceu a recuperação desta Avaliação 1, conforme marcado o dia para todos que necessitavam recuperar tal disciplina. E, finalmente informe que foi avaliado o trabalho que enviaste por email e somado as notas apresentadas.