

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA**  
**EGR 949 – MÁQUINAS AGRÍCOLAS I**  
**PROF. AIRTON DOS SANTOS ALONÇO**

	<b>PRIMEIRA NOTA Apresentação</b>	<b>SEGUNDA NOTA Trabalho entregue</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>CONCEITO</b>
ADÃO LEONEL MELO CORCINI	<b>9,4</b>	<b>7,00</b>	<b>8,20</b>	<b>B (+)</b>
EDER DORNELLES PINHEIRO,	<b>9,60</b>	<b>8,00</b>	<b>8,80</b>	<b>A(-)</b>
GESSIeli POSSEBOM,	<b>9,40</b>	<b>9,00</b>	<b>9,20</b>	<b>A</b>
LUANA FREITAS KNIERIM,	<b>9,00</b>	<b>9,00</b>	<b>9,00</b>	<b>A(-)</b>
WAGNER ALEXANDRE SILVEIRA DA CRUZ	<b>9,40</b>	<b>7,00</b>	<b>8,20</b>	<b>B (+)</b>

Para fins de CONCEITO, esta é a tabela a ser seguida:

<b>MÉDIA FINAL ENTRE:</b>	<b>CONCEITO QUE SERÁ ATRIBUÍDO:</b>
9,176 – 10,000	<b>A</b>
8,326 – 9,175	<b>A (-)</b>
7,501 – 8,325	<b>B (+)</b>
6,676 – 7,500	<b>B</b>
5,826 – 6,675	<b>B (-)</b>
5,001 – 5,825	<b>C (+)</b>
4,176 – 5,000	<b>C</b>
3,326 – 4,175	<b>C (-)</b>
2,000 – 3,325	<b>D (+)</b>
0,000 – 1,999	<b>D</b>

Santa Maria, 10 de junho de 2019.