**AVALIAÇÃO POR PARES - PARÂMETROS DE FUNCIONAMENTO DOS MÓDULOS FV**

**Fase de Avaliação**

**Rubrica de Avaliação**

| Questão 1:  Direção Norte | O seu colega ou sua colega respondeu essa localização?  ( ) Sim  ( ) Não |
| --- | --- |
| Questão 2:  Pelo Atlas CRESESB - Sundata, o ângulo de maior média mensal é de 9ºN | O seu colega ou sua colega respondeu esse ângulo?  ( ) Sim  ( ) Não |
| Questão 3:  Por estarem todos ligados em série, soma-se a tensão: V = 12V\*6 = 72V.  Calculando a corrente, temos que I(total) = 50W/12V = 4,167A.  Como estão em série, soma-se a tensão, mas a corrente é a mesma em todos.  A potência total será de Pt = It \* Vt = 4,167A \* 72V = 300W | O seu colega ou sua colega encontrou essa potência?  ( ) Sim  ( ) Não |
| Questão 4:  Área de 6 módulos =  6 \* 670mm \* 610mm = 2.452.200mm2 = 2,4522m2  Peso de 6 módulos = 6 \* 5,7kg = 34,2kg | O seu colega ou sua colega encontrou esses resultados para a área e o peso?  ( ) Sim  ( ) Não |

[ É muito importante esse exercício pela repetição a aplicação de conceitos. Quando o participante avaliar um trabalho e encontrar um resultado diferente do gabarito, ele terá que pesquisar nas informações teórico-práticas, identificar o erro do colega e apontar a sequência de raciocínio correta para obtenção do resultado certo]

**Feedback (obrigatório)**

Faça esta avaliação com muito cuidado e atenção, dedicando o mesmo respeito que gostaria que fosse dedicado por seu colega ou sua colega à avaliação de sua tarefa. Recorra às orientações de realização do trabalho, caso tenha dúvidas quanto a algum item da rubrica de avaliação.

Atenção:

Ao final da rubrica de avaliação, há um campo denominado Feedback. Neste campo, escreva um comentário com suas impressões acerca do trabalho realizado por seu colega ou sua colega, provendo ajuda para aprimorar a atividade desenvolvida. Portanto, **corrija seu colega ou sua colega nos principal(is) erro(s) que cometeu. Dê uma dica, colabore, para o melhor entendimento de seu(s) erro(s).**

Seja gentil!