Atividades avaliativas, pesos das tarefas e cálculo da nota final

Módulo	Aula	Atividade	Peso
Módulo 1	ES	Participação no Encontro Síncrono de abertura	1
Módulo 2	Aula 2.1	Questionário: [Revisão 1] Importância do oceano e ameaças	1
	Aula 2.2	Questionário: [Revisão 2] A Agenda 2030 da ONU e ODS14	1
	Aula 2.3	Questionário: [Revisão 3] Década do Oceano	1
Módulo 3	Aula 3.1	Questionário: [Revisão 4] O que é lixo no mar?	1
	Aula 3.2	Questionário: [Revisão 5] De onde vem?	1
	Aula 3.3	Questionário: [Revisão 6] Para onde vai?	1
	Aula 3.4	Questionário: [Revisão 7] Quais problemas causam?	1
	Aula 3.5	Questionário: [Revisão 8] Lixo ou comida?	1
	ES	Participação no Encontro Síncrono de meio de curso	1
	Aula 3.6	Questionário: [Revisão 9] Quais as ações internacionais?	1
	Aula 3.7	Questionário: [Revisão 10] Quais as ações no Brasil?	1
	Aula 3.8	Questionário: [Revisão 11] Quais os desafios para a sociedade?	1
	Aula 3.9	Questionário: [Revisão 12] A integração multisetorial é importante?	1
Módulo 4	Oficina	Formulário da oficina	2
Módulo 5	Aula 5.1	Questionário: [Revisão 13] Cultura Oceânica	1
	Aula 5.2	Questionário: [Revisão 14] Educação Ambiental Crítica	1
	Aula 5.3	Questionário: [Revisão 15] Redes de Conhecimento para Ação	1
Módulo 6	ES	Participação no Encontro Síncrono de Plano de Ação	1
	Fórum	Participação no Fórum de Discussões do curso	1
	Plano de Ação	Elaboração do Plano de Ação	6
	Avaliação 1	Laboratório de Avaliação: Proposta de Ação	1
	Avaliação 2	Laboratório de Avaliação: Proposta de Ação	1
Módulo 7	ES	Participação no Encontro Síncrono de Encerramento	1
Peso total			30

Serão consideradas, como frequência absoluta, a quantidade de tarefas cumpridas. A nota final será calculada a partir da frequência (%).

$$F (\%) = \frac{\sum (T*P)}{\sum P} * 100$$
 onde:
$$F = Frequência;$$

$$T = Tarefa;$$

$$P = Peso$$

$$NF (0 a 10) = \frac{F(\%)}{10}$$

$$NF = Nota Final$$