ESCOLA:	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Loine	

Com história milenar, noz-moscada revela coloração vermelha vibrante

Ao se abrir, fruto exibe semente envolta pelo macis, uma membrana usada como especiaria rara.

Você já viu uma noz-moscada recém-colhida da árvore? Ao contrário da semente seca e marrom que conhecemos nas prateleiras, a noz *in natura* é cercada por um véu vermelho vivo que parece uma rede.

Esse tecido fino de cor vibrante é chamado de macis, uma parte da planta que também é utilizada como especiaria e que guarda um aroma delicado, com notas que lembram canela e pimenta-do-reino.

"Aquele vermelho que envolve a semente é, na verdade, um arilo, uma estrutura que ajuda na dispersão por animais", explica o botânico Milton Groppo, professor da Universidade de São Paulo (USP). "É esse visual marcante que muitas vezes surpreende quem nunca viu a planta no pé."

Originária das Ilhas Banda, no arquipélago das Molucas (Indonésia), a noz-moscada foi por séculos um tesouro exclusivo da região. Até o século XIX, as ilhas eram a única fonte mundial da especiaria — o que a transformou em peça-chave nas rotas comerciais, disputada por portugueses, holandeses e árabes.

"Os portugueses foram os primeiros europeus a localizar a origem da noz-moscada, no século XVI, quebrando o monopólio da República de Gênova, que atuava como intermediária", conta Groppo.

A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido, como no sul da Bahia, onde há cultivo comercial. A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.

Outro detalhe interessante é que a planta é dioica: existem árvores "femininas" e "masculinas". Apenas as femininas produzem os frutos, mas é preciso ter cerca de 10% de plantas masculinas por perto para garantir a polinização.

Apesar de amplamente utilizada como tempero, a noz-moscada pode ser tóxica em grandes quantidades. [...]

Nicolle Januzzi. Disponível em: https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente/noticia/2025/07/16/com-historia-milenar-noz-moscada-revela-coloracao-vermelha-vibrante.ghtml. (Com corte).

Questão 1 – Segundo o texto, qual "fruto exibe semente envolta pelo macis, uma membrana usada como especiaria rara"?
A noz-moscada.
Questão 2 - O trecho "[] a noz in natura é cercada por um véu vermelho vivo []" é:
() uma narração.
(x) uma descrição.
() uma argumentação.
Questão 3 – Em "[] o que a transformou em peça-chave nas rotas comerciais []", o "a" retoma:
() a canela.
(x) a noz-moscada.
() a pimenta-do-reino.
Questão 4 – De acordo com o texto, a noz-moscada é originária:
() da Holanda.
() de Portugal.
(x) da Indonésia.
(x) da Indonésia.
(x) da Indonésia.Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo:
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo:
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo:
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []"
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto:
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto.
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.", a expressão grifada:
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.", a expressão grifada: (x) inicia uma condição.
 Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.", a expressão grifada: (x) inicia uma condição.) apresenta uma causa. (introduz uma finalidade.
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.", a expressão grifada: (x) inicia uma condição. () apresenta uma causa.
Questão 5 – Sublinhe a seguir o vocábulo que indica uma circunstância de modo: "A moscadeira se desenvolve melhor em regiões de clima quente e úmido []" Questão 6 – Informe a finalidade do uso das aspas no texto: As aspas marcam a reprodução das falas do botânico Milton Groppo, professor da USP, que foi consultado pela autora do texto. Questão 7 – Na frase "A produção começa cerca de quatro anos após o plantio e pode durar por décadas, desde que respeitadas as condições ideais de solo e clima.", a expressão grifada: (x) inicia uma condição. () apresenta uma causa. () introduz uma finalidade. Questão 8 – Identifique o adjetivo que exprime uma opinião no texto: