



CONCURSO PÚBLICO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

EDITAL Nº 006/2022

PADRÃO DE RESPOSTAS DA PROVA DISCURSIVA REALIZADA DOMINGO, 15 DE MAIO DE 2022.

PRAZO PARA RECURSO CONTRA O PADRÃO DE RESPOSTAS: 16 E 17 DE MAIO DE 2022, NO ENDERECO ELETRÔNICO:

http://www.selecon.org.br

PADRÃO DE RESPOSTAS PRELIMINAR

RIO - 02

BIOLOGIA

Virologia Vegetal e Cultura de Tecidos Vegetais

Nº DA QUESTÃO	Espera-se que o candidato(a) desenvolva os aspectos/conteúdos propostos a seguir.
1	O candidato deverá desenvolver o(s) conteúdo(s) com base nos seguintes aspectos: A) Identificar corretamente métodos de micropropagação apresentados na figura. Multiplicação de brotos a partir de gemas axilares (estaquia) e a formação de brotos adventícios e embriões somáticos através das técnicas de organogênese e embriogênese, respectivamente. Na formação de brotos adventícios, quando há formação de brotos diretamente a partir do explante inicial, denominamos orgânogênese direta e quando embriões são formados diretamente do explante inicial denominamos embriogênese direta. Quando o explante dá origem a calos e posteriormente a brotos ou embriões, denominamos, respectivamente, organogênese indireta e embriogênese indireta (estágio 2). (1,0 ponto)
	B) Falar da etapa de desinfestação (limpeza superficial). Os explantes serão submetidos à desinfestação e um lote de estacas é transferido para meio de cultura ao mesmo tempo. O material é então incubado e, após um curto período, é avaliado e todas as culturas que apresentem contaminação no explante ou meio são descartadas. (0,5 pontos)

- C) Diferenciar o tipo de explante inicial para multiplicação de brotos a partir de gemas axilares (estaquia ou shoot tip culture) e a formação de brotos adventícios. Na multiplicação de brotos a partir de gemas axilares o explante inicial são estacas contendo gemas apicais e/ou axilares com aproximadamente 20 mm. Na formação de brotos adventícios, o explante inicial pode ser os mais variados sem conter gemas vegetativas. (1,0 pontos)
- D) **Desenvolvimento na estaquia.** Espera-se que as plantas que foram estabelecidas *in vitro* (estágio 1) desenvolvam o meristema axilar formando um novo broto. Este desenvolvimento da gema axilar se deve à quebra da dominância apical (estágio 2). **(0,5 pontos)**
- E) Regulação hormonal na estaquia. Em geral, nos estágios 1 e 2 não há necessidade de adição de reguladores de crescimento. O balanço de auxina e citocinina endógenos contidos no explante são suficientes para disparar o crescimento do meristema que então irá iniciar a produção de auxina endógena. Embora para a maioria das espécies não haja necessidade de suplementar o meio com reguladores de crescimento, algumas necessitam de meio de cultura acrescido de regulador de crescimento da classe das citocininas. (1,0 pontos)
- F) Regulação hormonal na formação de brotos adventícios. Os explantes devem ser colocados em meio de cultura contendo um balanço de auxina e citocinina. Não há uma proporção exata entre auxina e citocinina para a indução de brotos (Organogênese direta) ou calos nas diferentes espécies. Existe uma proporção entre auxinas e citocininas que é responsável pela proliferação celular (formação de calos). A partir deste balanço, uma variação que favoreça citocinina tende a formar parte aérea (aumento de citocinina ou redução de auxina). Quando o explante dá origem a calos é necessário que haja a troca de meio para um meio com uma quantidade menor ou ausência de auxina. Do calo, podem se desenvolver brotos adventícios, sendo a técnica denominada (organogênese indireta (estágio 2). (1,5 pontos)
- G) Indução embriões somáticos. Os explantes devem ser colocados em meio de cultura contendo um balanço auxina:citocinina que favoreça a auxina ou somente auxina. A partir deste explante, podem surgir embriões somáticos de maneira direta (embriogênese direta) ou, mais comumente, calos embriogênicos. Quando o explante dá origem a calos é necessário que haja a troca de meio para um meio com uma quantidade menor ou ausência de auxina. Do calo, podem se desenvolver embriões somáticos, sendo a técnica denominada (embriogênese indireta (estágio 2). (1,5 pontos)
- H) Ciclos de multiplicação (estágio 2 da micropropagação). As plântulas desenvolvidas no estágio 2 podem ser usadas como novas matrizes para micropropagação, aumentando assim o número de brotos. (0,5 pontos)
- I) Preparo dos brotos para o crescimento no ambiente natural (estágio 3 da micropropagação). Os brotos obtidos geralmente são pequenos e não possuem raízes. Desta forma, os brotos precisam se desenvolver e enraizar in vitro antes de serem transferidos para o meio externo. Algumas plantas podem enraizar no meio sem reguladores de crescimento. Entretanto, quando isso não ocorre é necessário transferir a planta para o meio de enraizamento que contém auxina em baixa concentração. (0,75 pontos)

Total previsto de linhas para a resposta final do(a) candidato(a): 60 linhas.

O candidato deverá desenvolver o(s) conteúdo(s) com base nos seguintes aspectos:

A) Composição da partícula viral e organização genômica: (2,0 pontos)

O vírus Y da batata (PVY) é composto por uma molécula de ARN de fita simples senso positivo (0,20 pontos), possuindo uma única fase de leitura (*Open Reading Frame - ORF*) (0,20 pontos) que é traduzida em uma única poliproteína. Na região 3' terminal possui uma cauda poliadenilada poli (A) (0,10 pontos) e na região 5' terminal uma proteína VPg (*Viral genome linked protein*) (0,10 pontos).

Abaixo as proteínas traduzidas a partir do genoma do PVY:

- a proteína N-terminal (P1) (0,10 pontos),
- a protease competente auxiliar [Helper component-protease (HC-Pro)] (0,10 pontos),
- a proteína P3 (0,10 pontos),
- a proteína pequena 6K1 (0,10 pontos),
- a proteína de inclusão citoplasmática [Cytoplasmic inclusion (CI)] (0,10 pontos),
- a proteína pequena 6K2 (0,10 pontos),
- a proteína VPg (Genome-linked Viral Protein) (0,10 pontos),
- a proteína de inclusão nuclear a [Nuclear inclusion protein protease a (NIa-Pro)] (0,10 pontos),
- a proteína de inclusão nuclear b (NIb-Pro) (0,10 pontos) e,
- a proteína da capa (capsídeo) (CP) (0,10 pontos).

2

A partícula do vírus Y da batata (PVY) é composta por proteínas (0,10 ponto) e por ARN (0,10 ponto), sendo que a maior contribuição vem das proteínas e os únicos produtos proteicos que fazem parte da partícula viral são a VPg (0,10 ponto) e a CP (0,10 pontos).

B) Ciclo replicativo viral e o papel das proteínas envolvidas neste processo: (4,0 pontos)

Uma vez que entra na célula vegetal, o vírus Y da batata (PVY) desmonta a sua estrutura capsidal liberando o seu genoma composto por ARN fita simples polaridade positiva iniciando assim a replicação viral. Embora a maioria dos produtos proteicos estejam envolvidos de algum modo ao processo de replicação dos potivírus, existem um grupo central de proteínas associadas à replicação que não podem deixar de ser mencionados, como é o caso da CI, da 6K2, da NIa, da VPg e da NIb.

- CI → Helicase e Sítio de ligação ao ARN (0,25 pontos)
- 6K2 (0,25 pontos) → A proteína 6K2 associa-se a grandes estruturas vesiculares derivado do retículo endoplasmático (ER).
- NIa

 VPg (Região N-terminal) (0,25 pontos) e protease (Região C-terminal) (0,25 pontos).
 A proteína VPg associada a NIa iria estimular a atividade de RNA polimerase associada ao NIb. (0,25 pontos)
 A VPg interage com o aparato traducional eucariótico, por meio da interação com o eIF4E. (0,25 pontos)
 A proteína VPg está envolvida no início do processo de síntese de ARN. (0,25 pontos)
- NIb → RNA polimerase dependente RNA (RdRp). (0,25 pontos)

Lembrar das interações entre as proteínas durante o processo de replicação viral: 6K-NIa (0,25 pontos), NIa-NIb etc. (0,25 pontos)

O mRNA traduzido resulta em uma poliproteína, que é processada por três (03) proteases virais [P1, NIa e HC-Pro] (0,25 pontos) em dez proteínas diferentes que apresentam múltiplas funções (P1, HC-Pro, P3, 6K1, CI, 6K2, VPg, NIa-Pro, NIb-Pro e CP) (0,25 pontos). Essas proteínas, em conjunto com proteínas do hospedeiro, formam o complexo replicativo (complexo de replicação viral), que realiza a síntese de moléculas de ARN polaridade negativa tendo como molde o genoma viral (0,25 pontos). Uma vez que as cópias adicionais de ARN tenham sido produzidas, elas codificam a síntese das várias proteínas, como por exemplo as proteínas da capa (Capsídeo) (Coat protein - CP). Essas proteínas de capa agora incluirão os genomas recém-formados para dar origem a novos vírions (0,25 pontos). Tem sido sugerido que a montagem dos vírions recém-formados é iniciada pela interação das proteínas da capa a partir da região 5' terminal da proteína da capa em direção a região 3' terminal (0,25 pontos). Todo o processo de replicação viral ocorre dentro do retículo endoplasmático e conta com a apoio da proteína 6K2 (0,25 pontos).

C) Sintomatologia comum às diversas plantas hospedeiras, causada por diversos isolados, citando pelo menos duas espécies infectadas por este vírus: (2,0 pontos)

É sabido que o vírus Y da batata (PVY) infecta muitas espécies vegetais economicamente importantes, que incluem diversas Solanáceas, como a batata (*Solanum tuberosum*) (0,10 pontos), o tabaco (*Nicotiana tabacum*) (0,10 pontos), tomate (*Solanum lycopersicum*) (0,10 pontos) e a pimenta (*Capsicum spp.*) (0,10 pontos), cabe pontuar que o nível de dano à cultura é determinado pelo isolado do vírus Y de batata infectando a cultura em questão (0,10 pontos), a carga viral, o momento em que a infecção ocorre, bem como a tolerância que o hospedeiro possui em relação ao vírus. Diante disso, a infecção com isolados de PVY podem ocasionar diversos sintomas como: lesões

necróticas foliares (0,20 pontos) e/ou de tubérculos (0,20 pontos), lesões cloróticas (0,20 pontos), mosqueado (0,20 pontos), mosqueado (0,20 pontos), clareamento das nervuras (0,20 pontos), além da própria combinação dos sintomas mencionados (0,30 pontos).

D) Transmissão natural e experimental, enfatizando os vetores e tipo de transmissão por vetores: (1,0 ponto)

No caso do vírus Y da batata (PVY), a transmissão ocorre de três formas:

- i) transmissão por diferentes espécies de pulgões da família *Aphididae* (Natural). A forma mais comum de infecção PVY no campo se dá via pulgão, mesmo que a transmissão do PVY por pulgões ocorra de forma não persistente e não circulativa **(0,50 pontos)**. Em outras palavras, significa que a replicação viral não ocorre dentro do vetor pulgão e que, a menos que o pulgão se alimente de plantas infectadas, ele perde sua capacidade de infectar plantas após duas a três alimentações:
- ii) inoculação mecânica a partir de extratos de plantas infectadas (Experimental) (0,25 pontos) e,
- iii) inoculação por meio de enxertia (Experimental) (0,25 pontos).
- E) Possíveis formas de controle: (1,0 ponto)

As medidas profiláticas estão focadas na prevenção ou desaceleração da propagação de vírus em populações vegetais pelo emprego de variedades resistentes (0,20 pontos), pelo uso controlado de material de propagação saudável (0,20 pontos), da erradicação de plantas infectadas (0,20 pontos), pelo controle do vetor de transmissão (0,20 pontos), ou ainda pelas práticas de manejo cultural empregadas no campo (Rotação de cultura, limpeza de maquinário etc.) (0,20 pontos).

Total previsto de linhas para a resposta final do(a) candidato(a): 60 linhas.

O candidato deverá desenvolver o(s) conteúdo(s) com base nos seguintes aspectos:

1) Culturas de células em suspensão: (7,0 pontos)

3

- a) Estabelecimento (3,0 pontos)
- Segmento de folha (limbo e/ou pecíolo) → (0,3 ponto)
- limpeza superficial do explante com soluções germicidas (desinfestação) → (0,4 ponto)
- transferência para meio de cultura SÓLIDO ... (0,3 ponto)

- o ... que estimule formação de calos FRIÁVEIS ... (0,4 ponto)
- o ... (provavelmente com auxina e citocinina) \rightarrow (0,3 ponto)
- transferência para meio de cultura LÍQUIDO (0,3 ponto)
 - o ... que estimule proliferação celular ... (0,4 ponto)
 - o ... (provavelmente com auxina e citocinina) e ... (0,3 ponto)
- ... incubação sob agitação orbital (0,3 ponto)
- b) Avaliação do crescimento: (1,0 ponto)

Parâmetros que podem ser citados: (0,5 ponto)

- peso fresco e peso seco (combinados),
- packed cell volume (centrifugação).
- sedimentação da cultura a um ângulo fixo,
- contagem de células em câmara de Neubauer

Para construção da curva de crescimento: (0,5 ponto)

- todos podem ser usados, mas quanto menos afetarem a cultura melhor (pela retirada de alíquotas, manipulação, etc.)
- c) Baixa produção de metabólitos secundários: (3,0 pontos)

Características responsáveis:

- desdiferenciação: (1,5 pontos)
 - É possível que algumas vias metabólicas do metabolismo secundário estejam associadas a algum nível de diferenciação (0,75 ponto)
 - o e, portanto, não existem nas culturas de células em suspensão desdiferenciadas (0,75 ponto)
- alta taxa de proliferação (divisão celular): (1,5 pontos)
 - Há competição entre as vias dos metabolismos primário e secundário... (0,5 ponto)
 - o ... por precursores, (0,5 ponto)
 - ... levando à baixa acumulação de determinados metabólitos secundários nas culturas com alta taxa de proliferação celular. (0,5 ponto)

2) Influência da variação sazonal e geográfica na produção de metabólitos secundários: (3,0 pontos)

O metabolismo secundário está relacionado à interação do indivíduo (planta) com seu ambiente (biótico e abiótico). **(1,5 pontos)** A principal característica responsável por isso é sua plasticidade genética: as vias metabólicas secundárias são oriundas de genes cuja expressão tem controle com alta plasticidade (genes que controlam funções sujeitas a pressão de seleção do ambiente). **(1,5 pontos)**

Total previsto de linhas para a resposta final do(a) candidato(a): 60 linhas

