

Aluno: Arianne da Silva Oliveira

Matrícula: T202520158

Avaliação: P1

Data: 14/10/2025 19:00

Pontuação: 8,00 / 15,00

Presence: Presente

Status: Finalizado

Local: FAMIFE - FACULDADE DE MIGUEL PEREIRA / Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação em Ambiente Visual / TECINF01_TI

Acadêmico: Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação em Ambiente Visual / TECINF01_TI_20252

Modelo de avaliação: Prova do Módulo I de Programação em Ambiente Visual

1	Código: 95311	1,00/ 1,00
Objetiva	Enunciado: Um ator tem um script quando bandeira verde for clicada, esconda. Outro script diz quando eu receber [iniciar_jogo], mostre. Se a mensagem iniciar_jogo nunca for transmitida, o que acontecerá com o ator? A) Ele aparecerá e começará a se mover. B) Ele permanecerá escondido. C) O Scratch irá travar. D) Ele irá para uma posição aleatória. E) Ele exibirá a fantasia padrão. Alternativa marcada: B Alternativa correta: B Justificativa: O script mostre só é executado quando o ator recebe a mensagem iniciar_jogo.	
2	Código: 95308	1,00/ 1,00
Objetiva	Enunciado: No planejamento de um jogo, qual é a principal vantagem de pensar nos "eventos" e "respostas" (ex: "quando bandeira verde for clicada", "quando eu receber [iniciar_jogo]") antes de codificar? A) Ajuda a escolher as melhores fantasias. B) Garante que a pontuação será alta. C) Permite que diferentes partes do jogo (atores, cenários) funcionem de forma coordenada e sincronizada. D) Torna o jogo mais difícil para o jogador. E) Não é importante para o planejamento, apenas para a codificação. Alternativa marcada: C Alternativa correta: C Justificativa: Permite que diferentes partes do jogo (atores, cenários) funcionem de forma coordenada e sincronizada já que estes estarão utilizando os mesmos eventos.	
3	Código: 95305	1,00/ 1,00
Objetiva	Enunciado: Qual das seguintes situações demonstra melhor a necessidade de um loop repita até que <condição> em vez de um sempre ou repita [X] vezes? A) Um personagem andando para frente e para trás na tela indefinidamente. B) Um personagem que precisa dar exatamente 5 passos. C) Um objeto que deve se mover até atingir um alvo específico, cuja localização é variável. D) Um contador que aumenta de 1 a 100. E) Uma música de fundo que toca sem parar. Alternativa marcada: C Alternativa correta: C Justificativa: Um objeto que deve se mover até atingir um alvo específico, cuja localização é variável. A condição de parada não é um número fixo de repetições nem uma execução indefinida, mas sim o atingimento de um estado particular.	
4	Código: 95302	1,00/ 1,00
Objetiva	Enunciado: Qual é a implicação de usar pare [este script] versus pare [todos]? A) pare [este script] encerra o projeto inteiro, pare [todos] encerra apenas o ator atual. B) pare [este script] encerra apenas o script atual, pare [todos] encerra todos os scripts de todos os atores e o Palco. C) Ambos são idênticos, apenas nomes diferentes. D) pare [este script] apenas esconde o ator, pare [todos] realmente para. E) pare [este script] é para loops, pare [todos] é para eventos. Alternativa marcada: B Alternativa correta: B Justificativa: pare [este script] encerra apenas o script atual, pare [todos] encerra todos os scripts de todos os atores e o Palco.	

5
Objetiva

Código: 95297

0,00/ 1,00

Enunciado: Considere um ator com o seguinte script:

A) A pontuação nunca aumentará.

B) A pontuação aumentará apenas uma vez.

C) A pontuação aumentará repetidamente muito rapidamente, sem o desejo do jogador.

D) O jogo irá travar devido ao espere [0.1] segundos.

E) A maçã desaparecerá.

Alternativa marcada: B Alternativa correta: C

Justificativa: A pontuação aumentará repetidamente muito rapidamente, sem o desejo do jogador. (O espere [0.1] segundos não é longo o suficiente para evitar múltiplas contagens enquanto o ator e a maçã estão em contato.)

6
Objetiva

Código: 95298

0,00/ 1,00

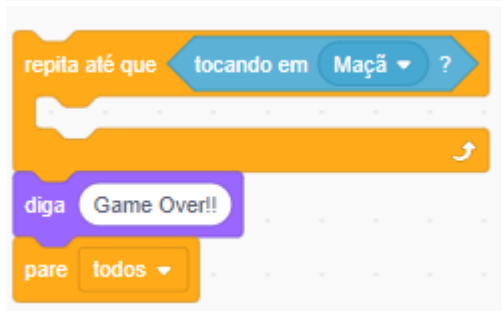
Enunciado: Você está criando um jogo onde um inimigo se move e, se tocar o jogador, o jogo termina. Qual a sequência de ações mais robusta para o inimigo ao detectar uma colisão?



A)



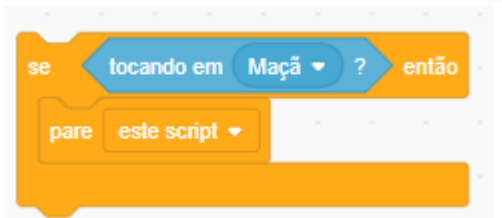
B)



C)



D)



E)

Alternativa marcada: A Alternativa correta: C

Justificativa: Repita até que garante a verificação contínua até o ator tocar na maçã, e pare [todos] encerra o jogo de forma limpa.)

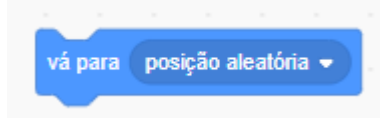
Enunciado: Em sala de aula testamos o seguinte script: O objetivo era que o carangueijo (Crab) ao tocar na borda ajustasse sua direção e continuasse se movendo. Esse comportamento foi implementado entretanto percebeu-se um comportamento estranho no código e qual peça foi utilizada para relizar o conserto de forma que o jogo permaneça fluído?

Jogo Fluído = Jogo sem movimentações bruscas ou "teletransporte" de objetos.

A) Nenhum problema foi encontrado, fomos para casa.

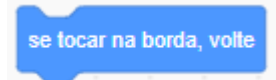
B) Ao atingir a borda o carangueijo virava **mas continuava tocando na borda** o que fez com que o personagem ficasse **preso na borda**.

O problema foi resolvido mandando o carangueijo para um lugar aleatório.



C) Ao atingir a borda o carangueijo virava mas continuava **tocando na borda** o que fez com que o personagem ficasse **preso na borda**.

O problema foi resolvido utilizando a peça se tocar na borda, volte.



D) Ao atingir a borda o carangueijo virava mas continuava **tocando na borda** o que fez com que o personagem ficasse **preso na borda**.

O problema foi resolvido movimentando o personagem novamente após girá-lo.



E) Ao atingir a borda o carangueijo virava mas continuava **tocando na borda** o que fez com que o personagem ficasse **preso na borda**.

O problema foi resolvido aumentando o ângulo em que o personagem girava.



Alternativa marcada: B Alternativa correta: C

Justificativa: Ao utilizar a verificação se tocar na borda volta todos os cálculos de ângulos já são realizados automaticamente e o personagem pode continuar se movendo livremente. Todas as outras opções possuem alguma limitação ou não resolvem o problema.

8 Objetiva	Código: 95300 Enunciado: Considere um jogo onde o jogador tem 3 vidas. Qual é a melhor abordagem para gerenciar as vidas e terminar o jogo quando elas acabarem? A) Ter 3 variáveis separadas para cada vida. B) Usar uma variável vidas e, em um script sempre, verificar se <vidas = 0> então pare [todos]. C) Usar um bloco repita [3] vezes e depois pare [todos]. D) Colocar um bloco pare [todos] diretamente após cada perda de vida. E) Usar um bloco repita até que <vidas > 0> para a lógica principal do jogo. Alternativa marcada: B Alternativa correta: B Justificativa: Usar uma variável vidas e, em um script sempre, verificar se <vidas = 0> então pare [todos]. (Isso permite a verificação contínua da condição de término do jogo.)	1,00/ 1,00
9 Objetiva	Código: 95304 Enunciado: Você deseja que o personagem diga "..." e se movimente na direção da seta pressionada. O código abaixo realiza os movimentos corretamente? A) Sim, os movimentos são realizados corretamente. B) Não, ao apertar as setas da direita e esquerda o personagem não se movimentam no eixo correto, entretanto os valores adicionados estão corretos. C) Não, ao apertar as setas da direita e esquerda o personagem não se movimentam no eixo correto e a seta da esquerda deve adicionar um valor negativo. D) Não, ao apertar as setas da direita e esquerda o personagem não se movimentam no eixo correto e a seta da direita deve adicionar um valor negativo. E) Não, ao apertar as setas da direita e esquerda o personagem se movimentam no eixo correto, entretanto a seta da esquerda deve adicionar um valor negativo. Alternativa marcada: B Alternativa correta: C Justificativa: Para se movimentar horizontalmente (direita-esquerda) o personagem deve alterar a posição no eixo X e para movimentar corretamente para a esquerda deve adicionar um valor negativo.	0,00/ 1,00
10 Objetiva	Código: 95309 Enunciado: Qual o valor e eixo deve ser utilizado para cada seta no caso do jogo do Coletor A) Esquerda -> -10 e X Direita -> 10 e X B) Esquerda -> -10 e Y Direita -> 10 e Y C) Esquerda -> 10 e X Direita -> -10 e X D) Esquerda -> 10 e Y Direita -> -10 e Y E) Nenhuma das opções Alternativa marcada: D Alternativa correta: A Justificativa: Esquerda e direita são movimentos no eixo X e para direita sempre teremos o valor positivo.	0,00/ 1,00
11 Objetiva	Código: 95307 Enunciado: Qual a principal funcionalidade que o uso de "clones" adiciona a um jogo de Scratch, que seria difícil de replicar com apenas atores fixos? A) A capacidade de um ator se mover mais rápido. B) A geração dinâmica e controlada de múltiplos objetos idênticos ou semelhantes (ex: projéteis, inimigos, itens). C) A criação de músicas para o jogo. D) A mudança de cenário. E) A capacidade de criar menus complexos. Alternativa marcada: B Alternativa correta: B Justificativa: A geração dinâmica e controlada de múltiplos objetos idênticos ou semelhantes ou clones.	1,00/ 1,00

12 Objetiva	Código: 95301 Enunciado: Você está depurando um script onde um ator deveria mudar de fantasia quando toca em outro ator, mas isso não está acontecendo. Qual destas é a <i>menos provável</i> causa do problema? A) O bloco tocando em [outro ator]? está em um loop que não está sendo executado. B) O nome do "outro ator" no bloco tocando em está incorreto. C) O ator já está na fantasia desejada e não há mudança visível. D) O ator está se movendo muito rápido e "pulando" a detecção de toque. E) A variável de pontuação não está sendo atualizada. Alternativa marcada: E Alternativa correta: E Justificativa: A variável de pontuação não está sendo atualizada. (A atualização da pontuação é um script separado da detecção de toque e mudança de fantasia.)	1,00/ 1,00
13 Objetiva	Código: 95299 Enunciado: No contexto do desenvolvimento colaborativo de um projeto Scratch em duplas, qual é a principal vantagem de criar um pseudocódigo antes de começar a codificar? A) Permite que cada membro da dupla codifique sua parte separadamente sem precisar se comunicar. B) Garante que o jogo terá gráficos de alta qualidade. C) Ajuda a validar a lógica do jogo e a identificar problemas antes de gastar tempo implementando no Scratch. D) Elimina completamente a necessidade de depuração (debugging). E) Facilita a escolha de fantasias e cenários. Alternativa marcada: C Alternativa correta: C Justificativa: Ajuda a validar a lógica do jogo e a identificar problemas antes de gastar tempo implementando no Scratch.	1,00/ 1,00
14 Objetiva	Código: 95303 Enunciado: Em um jogo com vários itens caindo (criados por clones), como você garantiria que cada clone, ao ser pego, adiciona pontos e reaparece individualmente sem afetar os outros clones que ainda estão caindo? A) Todos os clones precisam de um script sempre no ator original. B) Cada clone deve ter seu próprio script quando eu começar como um clone que gerencia sua queda, colisão e reaparecimento/remoção. C) É necessário usar um único script no Palco para controlar todos os clones. D) Os clones não podem ter lógicas independentes. E) Usar uma única variável para controlar a posição de todos os clones. Alternativa marcada: A Alternativa correta: B Justificativa: Cada clone deve ter seu próprio script quando eu começar como um clone que gerencia sua queda, colisão e reaparecimento/remoção. Este é o poder dos clones: cada um atua independentemente com sua própria cópia do script.	0,00/ 1,00
15 Objetiva	Código: 95310 Enunciado: Um ator tem dois scripts separados. O Script A diz: quando bandeira verde for clicada, sempre, mova 10 passos. O Script B diz: quando bandeira verde for clicada, espere 0.5 segundos, adicione -50 a x. O que provavelmente acontecerá quando a bandeira verde for clicada? A) O ator moverá 10 passos continuamente e nunca -50 em X. B) O ator moverá 10 passos por 0.5 segundos, depois moverá -50 em X e parará. C) O ator moverá -50 em X e depois começará a mover 10 passos continuamente. D) O ator moverá para sempre 10 passos e ao mesmo tempo irá mover -50 em X. Em seguida continua seu movimento. E) O Scratch exibirá um erro porque dois scripts começam com o mesmo evento. Alternativa marcada: B Alternativa correta: D Justificativa: Ambos os scripts serão executados <i>concorrentemente</i>, causando um movimento que combina ambos os efeitos.	0,00/ 1,00



9706710010011

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIFE)



ALUNO: ARIANNE DA SILVA OLIVEIRA

MATRICULA: T202520158

AVALIAÇÃO: P1

VALOR: 15.00 pontos

DISCIPLINA: Programação em Ambiente Visual

DATA: 14/10/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIFE)

MODELO: Prova do Módulo I de

TURMA: TECINF01_TI_20252

Assine conforme o documento de identidade:

Arienne da S. Oliveira

	A	B	C	D	E
1	☐	☒	☐	☐	☐
2	☐	☐	☒	☐	☐
3	☐	☐	☒	☐	☐
4	☐	☒	☐	☐	☐

	A	B	C	D	E
5	☐	☒	☐	☐	☐
6	☒	☐	☐	☐	☐
7	☐	☒	☐	☐	☐
8	☐	☒	☐	☐	☐

	A	B	C	D	E
9	☐	☒	☐	☐	☐
10	☐	☐	☐	☒	☐
11	☐	☒	☐	☐	☐
12	☐	☐	☐	☐	☒

	A	B	C	D	E
13	☐	☐	☒	☐	☐
14	☒	☐	☐	☐	☐
15	☐	☒	☐	☐	☐