



CRIANDO O JOGUINHO DINO-REX

PROFESSOR: DALMO S. MENDES, INFORMÁTICA – 4º BIMESTRE

Iniciando...



PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

AULA DO PROJETO GAME - IBR 2022

GAME DINO REX

Professor: Dalmo Silva Mendes



Clique no botão bandeira verde para executar.

SPACE START



Pressione em "**Space Start**" para iniciar o game. Após finalizar a primeira partida, use os botões de controle como: **bandeira verde iniciar**, **botão** || **pausar**, e **botão vermelho parar**.

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

TELA DE EXECUÇÃO DO GAME

Faça o maior número de pontos contra o Dinossauro Rex. Movimente o mouse e leve a (seta de direção – Raio) sobre o dinossauro para coletar seus pontos. Você tem 1 minuto para concluir este desafio.



TELA GAME OVER!

Se no final do tempo de 1 minuto, sua pontuação for menor que 10 pontos, surgirá a tela game over. Clique no botão da bandeira verde para surgir a tela de "**Space Star**". Inicie uma nova partida e tente fazer no mínimo 10 pontos.



PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

TELA DE VITÓRIA – "PARABÉNS!!!"

Você fez mais de 9 pontos e obteve sucesso na sua jornada. Agora tente aumentar sua pontuação.



PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

SEJA BEM-VINDO!

CÓDIGOS DO GAME

1 PROCEDIMENTOS INICIAIS

Criar uma pasta no seu computador no diretório Documentos/ com o seguinte nome "**projeto1-dino-rex**". Baixe os arquivos desse projeto para o diretório que foi criado anteriormente, link a seguir: https://github.com/DalmoMendes/dino-rex-ibr

Após abrir o scratch2 no seu computador, clique em Arquivo, em seguida clique em "Salvar como" no diretório: "Documentos/projeto1-dino-rex/" digite o nome game-dino-rex-seu-nome e confirme em "Salvar". Siga lendo o documento e faça o passo a passo, assista os vídeos na ordem.

2 PALCO

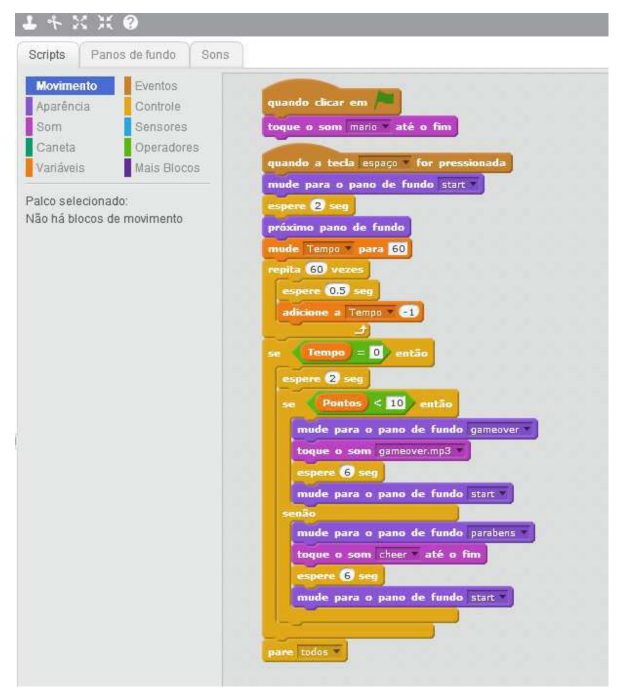
Armazena as imagens de "background" panos de fundo da aplicação. Veja a sequência do game abaixo na aba **Panos de fundo**.



PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

2.1 SCRIPTS

Sequência de Códigos em blocos do Palco:

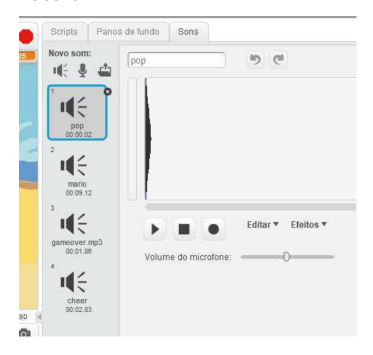


2.2 SEQUÊNCIA LÓGICA

Essa é a sequência de blocos do palco, aba Script. Clique sobre os itens correspondentes as cores e siga o passo a passo. Lembre-se que você deve inserir os arquivos de imagens e sons.

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

2.3 SONS



Veja como ficará a Aba Sons. Nessa aba você poderá realizar as seguintes operações na ordem da esquerda para direita.

- ✓ Escolher som da biblioteca;
- ✓ Gravar novo som e;
- ✓ Carregar som a partir de arquivo.

Você ainda pode: Testar o som, editar e aplicar efeitos no som.

3 ATORES

Local onde você vai inserir os objetos do game, como figuras, ícones, personagens etc. O game Dino-Rex possui os seguintes atores:

- ✓ space-start: figura da barra de iniciar o game;
- √ raio-de-caça: formado por raio(amarelo) e raio2(vermelho);
- √ dionossaur2: formado por dinossaur1 e dinossaur2.

Em seguida veja o código em blocos desses atores:

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

3.1 SPACE-START: FANTASIAS



3.1.1 SEQUÊNCIA LÓGICA: SPACE-START



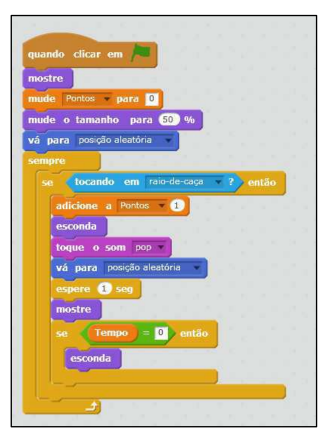
Fim das configurações do objeto fantasia space-start.

3.2 DIONOSSAUR2: FANTASIAS

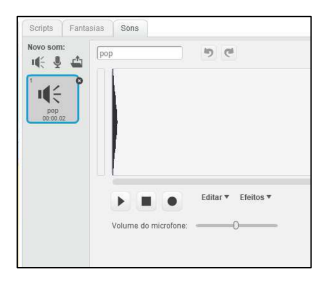


PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

3.2.1 SEQUÊNCIA LÓGICA: DIONOSSAUR2



3.2.3 DIONOSSAUR2: SONS



Fim das configurações do objeto fantasia dinossaur2.

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

3.4 RAIO-DE-CAÇA: FANTASIAS



3.4.1 SEQUÊNCIA LÓGICA: RAIO-DE-CAÇA



Fim das configurações do objeto fantasia raio-de-caça.

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

4 PROCEDIMENTOS FINAIS

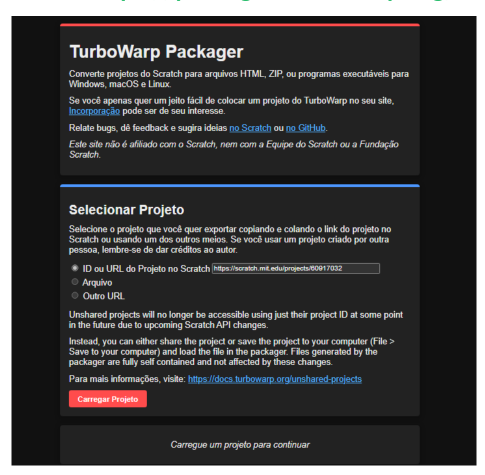
Salvar as alterações do projeto.

Testar o game clicando na bandeira verde (executar). Caso tenha como resultado a execução correta do game, vamos gerar o executável que pode ser empacotado da seguinte forma:

- ✓ Arquivos HTML;
- ✓ ZIP
- ✓ Executável para Windows, macOs e Linux;

TurboWarp Packager

Site: https://packager.turbowarp.org/



Verifique se carregou essa tela no seu computador, poderá aparecer com o tema claro, não tem problema. Agora basta seguir o passo a passo. Caso tenha dúvidas, assista os vídeos novamente.

PROJETO GAME - COMPONENTE CURRICULAR: INFORMÁTICA

CONCLUSÃO

Este material foi produzido para dar o start no seu projeto. Após concluí-lo você terá uma base para dar sequência no seu game. Explorer os modelos, ideias e códigos disponível na plataforma do schatch.mit.edu e no code.org. Não fique parado, seu aprendizado agora só depende de você.

OBSERVAÇÃO

Caso tenho escolhido outra plataforma de desenvolvimento, explore os tutoriais do mesmo, vídeos do youtube e sites especializados em games.

REFERÊNCIAS

ADOBE AIR. **SDK Adobe AIR**. Disponível < https://airsdk.harman.com/runtime>. Acesso em 15 de agosto de 2022.

APLICATIVO SCRAPTCH TUTORIALS – **Jogo da barata**. Disponível na Play Store. Acesso 15 agosto de 2022.

CODE.ORG. Plataforma deducional de computação. Acesso 15 agosto de 2022.

FERRAMENTA SCRAPTCH2. Editor Offline do Scratch. Disponível

https://scratch.mit.edu/download/scratch2>. Acesso em 15 de agosto de 2022.

SCRAPTCH. **Comunidade de programação para Crianças**. Disponível < https://scratch.mit.edu/>. Acesso 10 de agosto de 2022.

TURBOWARP. **Gerador de pacotes do Scratch**. Disponível < https://packager.turbowarp.org/>. Acesso em 15 de agosto de 2022.

MATERIAL DIDÁTICO

VERSÃO 1.0

Erros, elogios e contribuições enviar para <u>dalmosilvamendes@gmail.com</u> ou github.com/DalmoMendes/dino-rex-ibr.