# Orientação de Avaliação

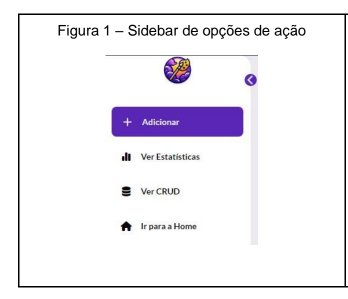
### Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

#### **DADOS GERAIS**

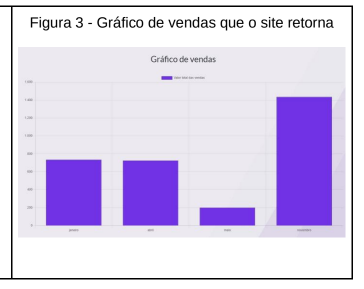
Projeto	Artist Finder		
Aluno	Lucas Fernandes Nascimento		
Título do Artefato	Controle de vendas		
Descrição	A funcionalidade permite que o artista registre suas vendas mensais, e a partir daí, o sistema retorna um gráfico		
	visual do volume de vendas por mês, a média mensal e o total anual de vendas.		
Link alternativo na			
Internet (URL)			

### APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.







# ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

#	Cenário	Pré-Condições	Ações	Resultados Esperados
1	Entrada do usuário no site e na seção de vendas	<ul> <li>Descompactar o arquivo .zip e abrir a pasta "artist finder" no VS Code.</li> </ul>	<ol> <li>O usuário deverá abrir pelo Live Server (extensão do VS Code) o arquivo "index.html" do diretório "codigo".</li> <li>Após isso, o usuário deverá clicar em "Vendas" no cabeçalho do site.</li> </ol>	O site irá redirecionar o usuário para o Controle de Vendas.
2	Adição de uma venda	<ul> <li>Node.js instalado na máquina do usuário, para rodar o json- server.</li> <li>Inicialização do json- server.</li> </ul>	<ol> <li>O usuário, através do Terminal do VS Code deverá digitar o comando cd ./scripts para selecionar o diretório "scripts" presente na pasta "codigo"</li> <li>Após isso, o usuário deverá digitar o comando "npx json-server db.json", o comando só irá funcionar se o usuário estiver mudado o diretório corretamente.</li> <li>Assim, o usuário deverá atualizar a página novamente, assim os dados serão carregados.</li> <li>O usuário deverá clicar no botão roxo da sidebar para adicionar uma nova venda, preenchendo os campos com valores quaisquer.</li> </ol>	O gráfico deverá retornar a nova venda cadastrada, bem como os modais de média de vendas por mês e vendas totais no ano deverão retornar os dados cadastrados pelo usuário
3	Remoção de uma venda	<ul> <li>Json-server previamente inicializado e funcionando.</li> </ul>	<ol> <li>O usuário deverá descer a tela até chegar na seção "Tabela CRUD de Vendas", onde deverá clicar no botão remover de uma das vendas.</li> <li>Após remover, deverá clicar no botão salvar.</li> </ol>	A venda será removida tanto no gráfico, quanto nos modais de média.

			Após isso deverá verificar se a ação foi devidamente feita.	
4	Editar uma venda	<ul> <li>Json-server previamente inicializado e funcionando.</li> </ul>	<ol> <li>O usuário deverá clicar no botão "Editar" de uma das vendas, alterando para valores quaisquer.</li> <li>Após editar, deverá clicar no botão salvar.</li> <li>Após isso deverá verificar se a ação foi devidamente feita.</li> </ol>	A venda será atualizada tanto no gráfico, quanto nos modais de média.
5	Botões da sidebar	Site carregado.	<ol> <li>O usuário deve clicar em todos os botões da sidebar para testar se o redirecionamento está correto e funcional</li> </ol>	O usuário será corretamente redirecionado para onde deseja
6	Responsividade	Site carregado.	<ol> <li>O usuário deve abrir a opção de desenvolvedor do navegador (atalho F12) e testar todas as dimensões possíveis.</li> </ol>	O site deverá se adequar corretamente a todos os dispositivos solicitados.