

<div> <div>Sistema Fiep</div> <div> <div>FIEP</div> <div>SESI</div> <div>SENAI</div> <div>IEL</div> </div> </div>		Trabalho Individual 2º Semestre 2025	
Curso: TÉC. DESEN. SISTEMAS		Local: SENAI – NORTE	
Disciplina: UC – Desenv. Sistemas		Professor: Sérgio Luiz	
Aluno (a): Luís Fernando de Freitas		Turma: DESN20242V1	Período / Turno: Matutino
Instruções: () Sem consulta (X) Com consulta.		Data: 27/06/2025	Valor:

LISTA DE ATIVIDADE

Orientações: Acesse o link nesse arquivo, assista a aula desenvolvida no LAB 365 do SENAI sobre Bootstrap, desenvolva a atividade pratica ensinada na aula e na etapa para desenvolver a TABELA coloque o SEU NOME e SOBRENOME. Desenvolva os exercícios práticos ensinado na aula.

TEMAS PESQUISA

1. Formulário de Login (Email de Acesso, Senha, Check e botao de Login;
2. Tabela contendo coluna Aluno, Nota (nos dados de alunos coloque seu nome e sobrenome e mais dois nomes fictícios);
3. Carrossel, desenvolva em outro arquivo HTML, baixe as imagens de sua preferência e faça funcionar

ORIENTAÇÃO PARA ENTREGA

- Enviar os arquivos HTML e CSS pelo AVA;
- Anexar imagens nesse arquivo WORD;
- Os PRINTs anexados nesse arquivo **deve aparecer seu nome**;
- Utilizar qualquer ferramenta para desenvolver os arquivos HTML;

ENVIO ARQUIVO

- Aluno deve enviar os arquivos HTML desenvolvido em sala numa pasta conforme descrição abaixo
- O nome do arquivo deve ser: **NomeSobrenome_Bootstrap**
- Preencher essa ficha;

LINK DA VIDEO AULA

<https://www.youtube.com/live/Jvpwrrp2gDXQ>

1) Cole o print do formulário de login aqui abaixo.

RESP:

Formulário - bootstrap

Email address

Não Compartilhe seu Email ou Senha com ninguém!

Senha

☐ Checkar

Enviar

Luís Fernando / Estudante / Técnico Desenvolvimento de Sistemas

2) Cole o print da tabela aqui abaixo.

RESP:

Tabela - bootstrap

Alunos	Notas
Luís Freitas	9,5
Nella	10
Jamily Etiqueta	0

Luís Fernando / Estudante / Técnico Desenvolvimento de Sistemas

3) Cole o print da tela de Carrossel aqui abaixo:

RESP:



Luís Fernando / Estudante / Técnico Desenvolvimento de Sistemas