

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS CÂMPUS GRACIOSA - PALMAS/TO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - MANHÃ 1º PERÍODO / 2022.1

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO ACADÊMICO		
Nome:	Matrícula:	
AVALIAÇÃO A2 – DESENVOLVIMENTO FRONT-END		Nota:
Prof°: JEFERSON MORAIS DA COSTA		
Data: 09/06/2022	Valor: 10,00	

Instruções:

- a) Leia atentamente as questões antes de respondê-las.
- b) É expressamente proibido o uso de telefone celular, ou qualquer outro equipamento de comunicação semelhante (*Quem utilizar terá sua prova recolhida e nota zero será atribuída*);
- c) Conversas paralelas são expressamente proibidas, uma vez que a prova é individual;
- d) Utilize caneta azul ou preta, sem rasuras;
- e) Questões respondidas a lápis serão aceitas, entretanto a correção não é passível de questionamentos;
- f) Escreva o nome completo e legível no local indicado;
- g) As respostas devem ser estruturalmente completas;
- h) Escreva com letra legível, e com capricho.
- 1) O trabalho consiste em fazer um site, contendo 5 páginas, sendo as 3 primeiras conforme apresentado abaixo e as demais devendo conter elementos textuais, e de imagens (pelo menos 1 carrossel) devidamente harmônico e completando o site:
 - index.html: página inicial do site
 - deve conter opções (menu ou links) para as outras 2 páginas e também para a página inicial (para voltar para ela mesma)
 - deve conter um título (<title>): Página do Fulano
 - deve conter um subtítulo (<h1>): Trabalho Prático HTML + CSS + JS do Fulano
 - deve conter: algum texto apresentando o site: "Este site está sendo desenvolvido como trabalho prático da disciplina tal, na Unitins, no curso tal, utilizando as tecnologias que
 - aprendemos até agora que são bla bla bla"
 - quemsou.html: página contendo informações sobre o desenvolvedor da página
 - o título deve ser o mesmo da página inicial
 - o subtítulo deve ser "Quem Sou"
 - deve conter o mesmo menu ou links para as outras páginas
 - deve conter uma foto do desenvolvedor e uma breve apresentação: nome, idade, onde estuda, o que estuda etc.
 - contato.html: página com formulário de contato com os seguintes campos
 - Nomes*
 - E-mails*
 - Telefones
 - Cidade (5 opções) (campo select)
 - Estado (3 opções) (campo select)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS CÂMPUS GRACIOSA - PALMAS/TO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - MANHÃ 1º PERÍODO / 2022.1

- Idade
- Sexo*: Feminino ou Masculino (campo radio)
- Motivo do Contato*: Dúvida Elogio Outro (campo select)
- Área de Texto* (para o motivo)
- Esta página também deve conter o título (mesmo das outras páginas)
- o subtítulo deve ser "Formulário de Contato"
- deve conter o mesmo menu ou links para as outras páginas
- 2) Todas as páginas páginas devem ser feitas utilizando a Linguagem HTML.
 - Você não deve usar tabelas para fazer o layout (tableless), e sim DIV: as páginas devem ser divididas em Cabeçalho – Conteúdo – Rodapé
 - Utilize a DIV correta (adequada) para cada espaço proposto do trabalho
 - Cabeçalho: onde vão ficar os menus ou links para as outras páginas e também o logotipo da Unitins (vai ser igual em todas as páginas)
 - Conteúdo: conteúdo referente a cada uma das 5 páginas
 - Rodapé: "Desenvolvido por Fulano na disciplina de Desenvolvimento Front-End Data"
 - Onde o nome da disciplina deve ser um link para a página do curso no site da Unitins também vai ser igual em todas as páginas
- 3) Você deve criar uma pasta chamada trabalho_pratico_fulano_e_ciclano, onde vai salvar todos os arquivos do trabalho, esta página deve estar no ambiente GitHub.
- 4) Para formatar as páginas HTML você deve desenvolver um arquivo externo com os estilos CSS chamado formatacoes.css (salve este arquivo também na pasta).
- 5) Para validar os campos do formulário da página contato.html você deve usar a Linguagem JavaScript.
 - Validações: os campos com asteriscos são obrigatórios e você que vai decidir quais serão as validações, ou seja, como serão feitas e o que será validado (espaços em branco, arroba etc.)
- 6) No dia da prova, você e sua dupla irão apresentar para o professor e para os colegas, utilizando o data-show para explicar brevemente como desenvolveu cada página e como foram feitas as formatações (arquivo CSS) e as validações com JavaScript.
 - Duração da apresentação: 5 minutos.