## **Trabalho Pratico (JavaScript 01)**

Matrícula	Nome	Turma	Assinatura

Este trabalho precisa ser feito na aula e deverá ser entregue quando os alunos saírem da sala. Só podem participar do trabalho alunos que estiverem presentes na aula.

Pode ser elaborado em dupla ou individualmente.

Em cada CF(Codigo Fonte) deve constar o Nomes(s), RA e Turma dos desenvolvedores Gerar um arquivo no word (.docx) onde dever constar

- a) Listagem dos CF
- b) Print do resultado final

Enviar para o E-MAIL do professor (<u>sergiomedina@unisanta.br</u>) num só arquivo compactado(.rar) contendo os seguintes arquivos (.docx e .html). Discriminando no titulo [ TP-JS-01 + NOME + TURMA MATUTINO OU NOTURNO+ UNISANTA]

Os trabalhos só serão aceitos no final da aula

## Loops aninhados em Javascript

1) Elabore uma página que efetue a tabuada dos números de 1 a 9. Para isto considere a listagem A

```
for (i=0; i<10; i++)
{
    for (j=0; j<10; j++)
    {
       document.write(i + "-" + j)
      }
}
Listagem A
```

O mesmo deverá obedecer a seguinte estrutura

PROJETO: PROJ-DesenvWeb2-JS-TP01/TP-JS-01

File(arquivo): ArquivoScript/tabuada.js

File(arquivo): indexTP-11.html File(arquivo): estiloTP-11.css

Observação: No rodapé (definido no arquivo .css) deve constar os dados completos dos desenvolvedores

2) Elabore uma página que efetue tabuada de um numero (qualquer) de 1 a 9, que o usuário irá a digitar via teclado

**Observação**: Utilize a configuração arquivo externo

PROJETO: PROJ-DesenvWeb2-JS-TP01/TP-JS-01

File(arquivo): ArquivoScript/tabuada.js

File(arquivo): indexTP-12.html File(arquivo): estiloTP-12.css