

Chamada ao Javascript Externo

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="js/validacao.js" > </script>
```

Bloqueando o botão direito do mouse:

```
document.onmousedown=ver_fonte;
function ver_fonte() {
    if(event.button==2) {
        window.alert("O código fonte deste site não pode ser exibido. \n Clique em Ok, para continuar navegando no site.");
    }
}
```

Criando Mascara de entrada para Telefone

//chamada da função no html

// função no arquivo Javascript

```
function mascara_tel(objeto){
    if(objeto.value.length == 0){
        objeto.value = '(' + objeto.value;
}
    if(objeto.value.length == 3){
        objeto.value = objeto.value + ')';
}
    if(objeto.value.length == 8){
        objeto.value = objeto.value + '-';
}
```

Criando Mascara de entrada para CPF

//chamada da função no html

// função no arquivo Javascript

```
function mascara_cpf(objeto){
    if(objeto.value.length == 3) {
        objeto.value = objeto.value + '.';
    }
    if(objeto.value.length == 7) {
        objeto.value = objeto.value + '.';
    }
    if(objeto.value.length == 11) {
        objeto.value = objeto.value + '-';
    }
}
```



Bloqueando a entrada de letras no campo

//chamada da função no html

// função no arquivo Javascript

```
function somente_numero(e) {
    tecla = (window.event)?event.keyCode:e.which;
    if((tecla>47 && tecla<58) || (tecla>95 && tecla<106)) {
        return true;
    }
    else{
        if (tecla == 8 || tecla == 46 || tecla == 37 || tecla == 39) {
            return true;
    }
    else{
        return false;
    }
}</pre>
```

Configurando o salto automático para o proximo campo

//chamada da função no html

// função no arquivo Javascript

```
function salto(campo,digito){
    if(campo == "telefone") {
        if (digito.length > 12){
            document.contato.cpf.focus();
        }
    if(campo == "cpf") {
        if(digito.length > 13) {
            document.contato.email.focus();
        }
    }
}
```



Função de Validação de Dados do Formulário

//chamada da função no html

```
<form name="contato" onSubmit="return valida()">
```

// função no arquivo Javascript

```
function valida() {
    contato = document.contato;

    //vericando se o campo nome está em branco
    if(contato.nome.value == "") {
        alert("O Preenchimento do nome é obrigatório.") ;
        contato.nome.focus();
        return false;
    }

    //verificando se campo endereço está em branco
    if(contato.endereco.value == "") {
        alert("O Preenchimento do endereço é obrigatório.") ;
        contato.endereco.focus();
        return false;
    }

    //verificando se campo dias de curso está em branco
    if ((contato.dias[0].checked == false) && (contato.dias[1].checked == false) && (contato.dias[2].checked == false) && (contato.dias[3].checked == false) && (contato.dias[4].checked == false) && (contato.dias[5].
        checked == false) }
        alert("O Preenchimento do dias de curso é obrigatório.") ;
        return false;
    }

    alert("Formulário enviado com Sucesso!!!");
    return true;
}
```