

## 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

```
<label for="telefone"> Telefone: </label>
<input type="tel" name="telefone" required placeholder="(xx) xxxx-xxxx"
maxlength="13" onKeyDown="return somente_numero(event)" onKeyUp="salto(this.name,this.value)"
onKeyPress="mascara_tel(this)" />
```

// 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

```
<label for="cpf"> CPF </label>
<input type="text" name="cpf" required placeholder="xxx.xxx.xxx-xx"
maxlength="14" onKeyDown="return somente_numero(event)" onKeyUp="salto(this.name,this.value)"
onKeyPress="mascara_cpf(this)" />
```

// 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

```
<label for="telefone"> Telefone: </label>
<input type="tel" name="telefone" required placeholder="(xx) xxxx-xxxx" onKeyPress="mascara_tel(this)"
maxlength="13" onKeyDown="return somente_numero(event)" onKeyUp="salto(this.name,this.value)">
```

// 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;
        }
    }
}
```

## Configurando o salto automático para o proximo campo

//chamada da função no html

```
<label for="telefone"> Telefone: </label>
<input type="tel" name="telefone" required placeholder="(xx) xxxx-xxxx" onKeyPress="mascara_tel(this)"
maxlength="13" onKeyDown="return somente_numero(event)" onKeyUp="salto(this.name,this.value)">

<label for="cpf"> CPF </label>
<input type="text" name="cpf" required placeholder="xxx xxx-xx-xx" onKeyPress="mascara_cpf(this)"
maxlength="14" onKeyDown="return somente_numero(event)" onKeyUp="salto(this.name,this.value)">
```

// 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;

    //verificando 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.") ;
        contato.dias[0].focus();
        return false;
    }

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