



05

## Localização

### Transcrição

a localização padrão utilizada pelo VeeValidate é o inglês, mas podemos indicar que o módulo utilize `pt_BR`. Se olharmos dentro da pasta `alurapic/node_modules/vee-validate/dist/locale` vemos uma série de arquivos de localização já prontos. No entanto, precisamos copiar para dentro de `alurapic/src` aquele que desejamos usar.

Vamos copiar o arquivo `alurapic/node_modules/vee-validate/dist/locale/pt_BR.js` para dentro de `alurapic/src`. Em seguida, precisaremos importar o arquivo e passá-lo como configuração para o VeeValidate:

```
// alurapic/src/main.js

import Vue from 'vue'
import App from './App.vue'
import VueResource from 'vue-resource';
import VueRouter from 'vue-router';
import { routes } from './routes';
import './directives/Transform';

// importando o VeeValidate
import VeeValidate from 'vee-validate';
import msg from './pt_BR';
...
Vue.use(VeeValidate, {
  locale: 'pt_BR',
  dictionary: {
```

```
pt_BR: {  
  messages: msg  
}  
}  
});
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Assim que nossa página for recarregada, podemos cadastrar uma nova foto e verificar que as mensagens são exibidas em português.

Não há uma estratégia consolidada para lidar com internacionalização e cada desenvolvedor acaba criando sua própria solução, mas com certeza, o VeeValidate faz parte dessa equação. O plugin ainda é beta e foi lançado para ser compatível com a versão 2.0 do Vue. É um plugin para termos em nossa lista assim que atingir a versão final.