

## 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/veevalidate/dist/locale/pt\_BR.js para dentro de alurapic/src . Em seguida,
precisaremos importar o arquivo e passá-lo como configuração para o
VeeValidate:

```
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 mensagem são exibidas em português.

Não há uma estratégia consolida 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.