

```
class StoreClienteRequest extends FormRequest
{
    public function authorize()
    {
        return true;
    }

    public function rules()
    {
        return [
            'nome' => ['required', new NomeCompleto],
            'endereco' => 'required|max:60',
            'debito' => 'required|numeric'
        ];
    }

    public function messages()
    {
        return [
            'nome.required' => 'O campo nome é obrigatório.',

            'endereco.required' => 'O campo endereço é obrigatório.',
            'endereco.max' => '
O campo endereço deve ter no máximo :max caracteres.',

            'debito.required' => 'O campo débito é obrigatório.',
            'debito.numeric' => '
O campo débito deve conter somente números.',
        ];
    }
}
```

```
class StoreFornecedorRequest extends FormRequest
{
    public function authorize()
    {
        return true;
    }

    public function rules()
    {
        return [
            'nome' => 'required|max:100',
            'cnpj' => 'required|max:20|numeric',
            'telefone' => 'required|max:20|numeric',
            'endereco' => 'required|max:60'
        ];
    }

    public function messages()
    {
        return [
            'nome.required' => 'O campo nome é obrigatório.',
            'nome.max' => '
O campo nome deve ter no máximo :max caracteres.',

            'cnpj.required' => 'O campo CNPJ é obrigatório.',
            'cnpj.max' => '
O campo CNPJ deve ter no máximo :max caracteres.',
            'cnpj.numeric' => '
O campo CNPJ deve conter somente números.',

            'telefone.required' => 'O campo telefone é obrigatório.',
            'telefone.max' => '
O campo telefone deve ter no máximo :max caracteres.',
            'telefone.numeric' => '
O campo telefone deve conter somente números.',

            'endereco.required' => 'O campo endereço é obrigatório.',
            'endereco.max' => '
O campo endereço deve ter no máximo :max caracteres.'
        ];
    }
}
```

```

class NomeCompleto implements Rule
{
    /**
     * Create a new rule instance.
     *
     * @return void
     */
    public function __construct()
    {
        //
    }

    /**
     * Determine if the validation rule passes.
     *
     * @param string $attribute
     * @param mixed $value
     * @return bool
     */
    public function passes($attribute, $value)
    {
        return str_word_count($value) >= 2;
    }

    /**
     * Get the validation error message.
     *
     * @return string
     */
    public function message()
    {
        return 'É necessário informar o nome completo.';
    }
}

```

```
<div class="input">
  <label for="nome">Nome do Fornecedor</label>
  <input id="nome" type="text" name="nome">
  @error('nome') <strong>{{ $message }}</strong> @enderror
</div>

<div class="input">
  <label for="cnpj">CNPJ</label>
  <input id="cnpj" type="number" name="cnpj">
  @error('cnpj') <strong>{{ $message }}</strong> @enderror
</div>

<div class="input">
  <label for="telefone">Telefone</label>
  <input id="telefone" type="number" name="telefone">
  @error('telefone') <strong>{{ $message }}</strong> @enderror
</div>

<div class="input">
  <label for="endereco">Endereço</label>
  <input id="endereco" type="text" name="endereco">
  @error('endereco') <strong>{{ $message }}</strong> @enderror
</div>
```