

## Protocolo de comunicação

### No cadastro

```
const onSubmit = async (data) => {  
  try {  
    const response = await fetch('http://localhost:5001/api/usuarios', {  
      method: 'POST',  
      headers: {  
        'Content-Type': 'application/json',  
      },  
      body: JSON.stringify(data),  
    });  
  
    if (response.status === 201) {  
      alert("Cadastro bem-sucedido! Agora, faça login.");  
      navigate("/login");  
    } else {  
      const result = await response.json();  
      alert(result.error || "Erro ao realizar o cadastro.");  
    }  
  } catch (error) {  
    console.error("Erro ao enviar os dados:", error);  
    alert("Erro de conexão com o servidor.");  
  }  
};
```

Onde aparece o cadastro com sucesso

E login

```
const onSubmit = async (data) => {  
  setLoading(true);  
  setErrorMessage(null);  
  
  try {  
    const response = await fetch('http://localhost:5001/api/login', {  
      method: 'POST',  
      headers: {  
        'Content-Type': 'application/json',  
      },  
      body: JSON.stringify({  
        email: data.email,  
        senha: data.password,    }},  
    });  
  
    const result = await response.json();  
  
    if (response.ok) {  
      localStorage.setItem('token', result.token);  
      navigate('/videopage');  
    } else {  
      setErrorMessage(result.error || 'Erro ao fazer login');  
    }  
  } catch (error) {  
    console.error('Erro ao enviar os dados:', error);  
    setErrorMessage('Erro ao conectar ao servidor');
```

```
    } finally {  
        setLoading(false);  
    }  
};
```

Ele confirma os dados no banco de dados para autenticar