

Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital**From :** MARDENI FERREIRA DE SOUZA SA <mardeni.ferreira@ufpe.br>

Thu, Jun 07, 2018 11:54 AM

Subject : Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital

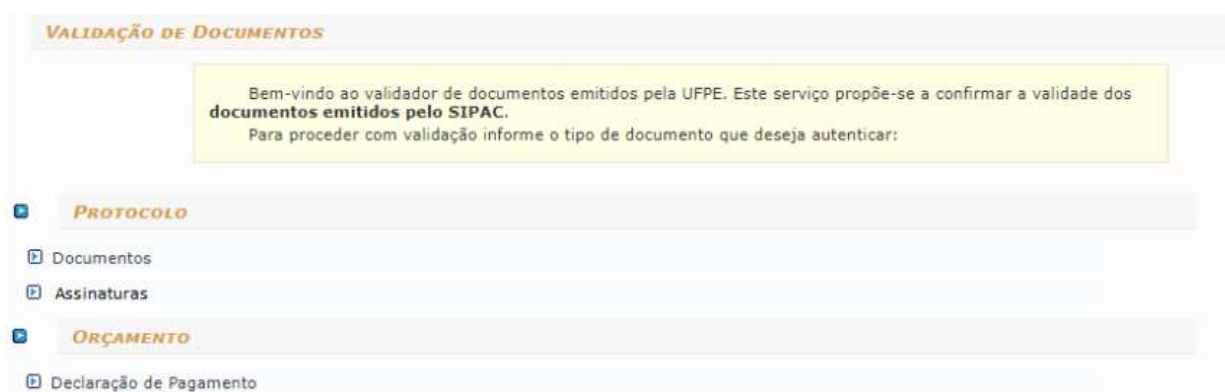
3 attachments

To : Marlos Ribeiro <cpr.nti@ufpe.br>

Cc : Antonio Ezequiel <antonio.ezequiel@ufpe.br>, Patricia Felinto <patricia.felinto@esig.com.br>, Pedro Rodrigues <pedro.rodrigues@esig.com.br>, sig-requisitos <sig-requisitos@esig.com.br>, relacionamento <relacionamento@esig.com.br>, jefferson freitas <jefferson.freitas@esig.com.br>, Shirley Cruz <shirley.ocruz@ufpe.br>, hernandes guedes <hernandes.guedes@ufpe.br>, tiago hscoelho <tiago.hscoelho@ufpe.br>, fernando soares <fernando.soares@esig.com.br>, cpr sipac-l <cpr.sipac-l@ufpe.br>

As funcionalidades estão consonantes com a nossa especificação. No entanto, gostaríamos de uma mudança na tela inicial de **Validação de Documentos** (imagem abaixo) a fim de melhorar a experiência do usuário. Nossa equipe foi unânime em antecipar que o termo "**Validação de Assinaturas**" (imagem abaixo) pode gerar confusão, pois o usuário espera sempre validar um documento, independentemente se esse foi assinado digital ou eletronicamente.

A fim de evitar qualquer dificuldade futura, gostaríamos que o link **Assinaturas** (imagem abaixo) fosse removido e toda autenticação, seja eletrônica ou digital, seja feita unicamente ao acessar o link **Protocolo > Documentos** (também presente na imagem abaixo).



Após a entrada em **Documentos**, a opção pela forma de autenticação deve ser feita através de um campo semelhante ao ilustrado pela imagem abaixo. A adaptação da ilustração abaixo, para adequação à funcionalidade sob discussão, será da seguinte forma:

- Substituir o texto "Usuário/senha" por "Assinado com senha";
- "Certificado digital" por "Assinado digitalmente".

Tipo de assinatura: Usuário/senha Certificado digital

Após a escolha, uma rotina ajax deve ser disparada para mostrar o formulário de autenticação referente à opção do usuário.

Além disso, a título de reforço da nossa necessidade: o sistema deve, além da exibição da mensagem de validação de assinatura válida (imagem abaixo), disponibilizar não só um botão para download do arquivo original (espelho), mas também o arquivo de assinatura (detached ou attached) para download. A abordagem sobredita é importante, porque viabiliza a autenticação, por parte de terceiros, do documento/assinatura em validadores externos de assinatura digital, a exemplo dos verificadores públicos disponibilizados pelo ITI <<https://verificador.iti.gov.br/verificador.xhtml>> e empresas privadas, a saber Bry e Certsign.

**De:** "Marlos Ribeiro" <cpr.nti@ufpe.br>**Para:** "Antonio Ezequiel" <antonio.ezequiel@ufpe.br>

Cc: "Patricia Felinto" <patricia.felinto@esig.com.br>, "mardeni ferreira" <mardeni.ferreira@ufpe.br>, "Pedro Rodrigues" <pedro.rodrigues@esig.com.br>, "sig-requisitos" <sig-requisitos@esig.com.br>, "relacionamento" <relacionamento@esig.com.br>, "jefferson freitas" <jefferson.freitas@esig.com.br>, "Shirley Cruz" <shirley.ocruz@ufpe.br>, "hernandes guedes" <hernandes.guedes@ufpe.br>, "tiago hscoelho" <tiago.hscoelho@ufpe.br>, "fernando soares" <fernando.soares@esig.com.br>, "cpr sipac-l" <cpr.sipac-l@ufpe.br>

Enviadas: Quinta-feira, 7 de junho de 2018 8:22:48**Assunto:** Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital

Pelo disposto,

O projeto e contagem parecem estar OK.

Antonio, Verificar como cliente quais das opções que você e Mardeni sinalizaram sobre a validação da integridade do arquivo vai ser adotada pelo cliente.

Pois se mudar alguma coisa no sistema temos que rever este projeto. Se não for mudar, este projeto esta OK!

Marlos Gondim Ribeiro Batista | Coordenador de Projetos de Sistemas de Informação
Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI
Diretoria de Sistemas - DSIS
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
cpr.nti@ufpe.br | (81) 2126-8684



From: "antonio ezequiel" <antonio.ezequiel@ufpe.br>
To: "Patricia Felinto" <patricia.felinto@esig.com.br>, "mardeni ferreira" <mardeni.ferreira@ufpe.br>
Cc: "Pedro Rodrigues" <pedro.rodrigues@esig.com.br>, "sig-requisitos" <sig-requisitos@esig.com.br>, "relacionamento" <relacionamento@esig.com.br>, "jefferson freitas" <jefferson.freitas@esig.com.br>, "marlos ribeiro" <marlos.ribeiro@ufpe.br>, "Shirley Cruz" <shirley.ocruz@ufpe.br>, "Hernandes Guedes" <hernandes.guedes@ufpe.br>, "TIAGO COELHO" <tiago.hscoelho@ufpe.br>, "Cloves Fernando Silva" <fernando.soares@esig.com.br>, "cpr sipac-l" <cpr.sipac-l@ufpe.br>, "marlos ribeiro" <marlos.ribeiro@ufpe.br>
Sent: Tuesday, June 5, 2018 8:02:53 AM
Subject: Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital

Pessoal, já validei com o cliente, vou aguardar a validação de Marlos.

Em 04/06/2018 15:58, Patricia Felinto escreveu:

Prezados, boa tarde!

Conforme solicitado, segue anexo a **segunda versão** do projeto básico de customização e orçamento detalhado referente ao **SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital**.

Aguardamos a validação dos requisitos contidos no documento a fim de realizarmos a abertura da OS e em seguida darmos prosseguimento ao desenvolvimento do projeto.

IMPORTANTE: Este projeto detalhado contempla uma solução que se baseia especificamente na utilização da biblioteca Lacuna, conforme solicitado pela instituição. Para que a customização seja implantada com sucesso nos ambientes da instituição será necessário adquirir a licença da ferramenta em questão. A solução citada no documento foi projetada para as versões v4.32.18 do SIPAC e 2.9.0 da biblioteca Javascript do Web PKI. Conforme discutido anteriormente, o valor do serviço não contempla a aquisição da biblioteca.

Estamos disponíveis para quaisquer esclarecimentos.

At.te,



Patricia Felinto do Nascimento
Analista de Requisitos

patricia.felinto@esig.com.br
SIG Software & Consultoria em TI
www.esig.com.br - @esigsoftware
(84) 3034-9310 (Ramal:1018) / (84) 99133-5059

De: "MARDENI FERREIRA DE SOUZA SA" <mardeni.ferreira@ufpe.br>
Para: "Antonio Ezequiel" <antonio.ezequiel@ufpe.br>
Cc: "pedro rodrigues" <pedro.rodrigues@esig.com.br>, "Patricia Felinto" <patricia.felinto@esig.com.br>, "sig-requisitos" <sig-requisitos@esig.com.br>, "relacionamento" <relacionamento@esig.com.br>, "jefferson freitas" <jefferson.freitas@esig.com.br>, "marlos ribeiro" <marlos.ribeiro@ufpe.br>, "Shirley Cruz" <shirley.ocruz@ufpe.br>, "hernandes guedes" <hernandes.guedes@ufpe.br>, "tiago hscoelho" <tiago.hscoelho@ufpe.br>, "fernando soares" <fernando.soares@esig.com.br>, "cpr sipac-l" <cpr.sipac-l@ufpe.br>

Enviadas: Sexta-feira, 1 de junho de 2018 13:08:18

Assunto: Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital

Surgiu mais uma observação sobre o documento em questão. Na seção 2, no trecho **Encaminhamentos**, os itens 2 e 3 estão pouco detalhados. A fim de certificar que os requisitos foram claramente entendidos, gostaríamos que fosse adicionado: uma imagem com as modificações das telas de validação do arquivo digital; e uma descrição mais detalhada de como será feita a validação.

Em reunião, foi especificado que a validação passaria a ter o seguinte fluxo:

1. Os documentos, ao serem impressos, exibem um código identificador, bem como os dados dos assinantes. (O SIPAC já disponibiliza essa opção)
2. O código identificador permite a qualquer interessado, através do portal público do SIPAC, o acesso à versão digital do arquivo, bem como sua respectiva assinatura digital.
3. **Nova informação:** nessa mesma tela, o sistema deve validar o arquivo com o emprego da assinatura digital, a fim de exibir a informação de autenticidade e integridade.

De: "Antonio Ezequiel" <antonio.ezequiel@ufpe.br>
Para: "Pedro Rodrigues" <pedro.rodrigues@esig.com.br>, "Patricia Felinto" <patricia.felinto@esig.com.br>
Cc: "sig-requisitos" <sig-requisitos@esig.com.br>, "relacionamento" <relacionamento@esig.com.br>, "jefferson freitas" <jefferson.freitas@esig.com.br>, "Marlos Ribeiro" <marlos.ribeiro@ufpe.br>, "Shirley Cruz" <shirley.ocruz@ufpe.br>, "hernandes guedes" <hernandes.guedes@ufpe.br>, "tiago hscoelho" <tiago.hscoelho@ufpe.br>, "fernando soares" <fernando.soares@esig.com.br>, "cpr sipac-l" <cpr.sipac-l@ufpe.br>
Enviadas: Sexta-feira, 1 de junho de 2018 9:47:01
Assunto: Re: ESIG - UFPE - Projeto de Customização - SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital

Tudo bem, como mencionei anteriormente, minha preocupação é o deadline que temos para protocolo que é 1ª de setembro, ou seja, precisamos da customização no mês de agosto para realizarmos as validações.

Em 01/06/2018 09:33, Pedro Rodrigues escreveu:

Antônio, bom dia!

O prazo estimado baseia-se em uma métrica da SISP em relação ao tamanho funcional de pontos de função do projeto. Porém dependendo do contexto e de algumas variáveis esse prazo pode ser sensivelmente diminuído. Mediante aprovação, nós iniciamos o planejamento e temos como dar uma data mais precisa, que vai inclusive oficializada no documento da ordem de serviço. Portanto pode deixar que mediante aprovação para abertura a gente fecha contigo uma data que seja interessante, tudo bem?

Em 01/06/2018 09:28, Antonio.ezequiel escreveu:

Pessol, gostaria de agradecer o envio, já começamos a análise. Mas algo me chamou a atenção, o prazo de 78 dias úteis está bem além do prazo que temos pra executar essa tarefa, gostaria de solicitar uma redução para 50 dias úteis.

Em 28/05/2018 17:13, Patricia Felinto escreveu:

Prezados, boa tarde!

Conforme informações colhidas, segue anexo o projeto básico de customização e orçamento detalhado referente ao **SIPAC- Protocolo - Assinatura Digital**.

Aguardamos a validação dos requisitos contidos no documento a fim de realizarmos a abertura da OS e em seguida darmos prosseguimento ao desenvolvimento do projeto.

IMPORTANTE: Este projeto detalhado contempla uma solução que se baseia especificamente na utilização da biblioteca Lacuna, conforme solicitado pela instituição. Para que a customização seja implantada com sucesso nos ambientes da instituição será necessário adquirir a licença da ferramenta em questão. A solução citada no documento foi projetada para as versões v4.32.18 do SIPAC e 2.9.0 da biblioteca Javascript do Web PKI. Conforme discutido anteriormente, o valor do serviço não contempla a aquisição da biblioteca.

Estamos disponíveis para quaisquer esclarecimentos.

At.te,



Patricia Felinto do Nascimento
Analista de Requisitos

patricia.felinto@esig.com.br
SIG Software & Consultoria em TI
www.esig.com.br - @esigsoftware
(84) 3034-9310 (Ramal:1018) / (84) 99133-5059

--

Antonio Ezequiel de Mendonça | Analista de T.I
Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI
Diretoria de Sistemas - DSIS
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
antonio.ezequiel@ufpe.br | (81) 2126-8684



Libre de vírus. www.avast.com.

--



Pedro Rodrigues
Coordenador de Desenvolvimento

pedro.rodrigues@esig.com.br
ESIG Software & Consultoria em TI
www.esig.com.br - @esigsoftware
(84) 3034-9310 (Ramal: 1018) / (84) 99133-5059

--

Antonio Ezequiel de Mendonça | Analista de T.I
Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI
Diretoria de Sistemas - DSIS
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
antonio.ezequiel@ufpe.br | (81) 2126-8684



--

Antonio Ezequiel de Mendonça | Analista de T.I
Núcleo de Tecnologia da Informação - NTI
Diretoria de Sistemas - DSIS
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
antonio.ezequiel@ufpe.br | (81) 2126-8684



