

Verificar Quais os Diplomas Digitais estão pendentes para Assinatura

Pré-requisitos:

É preciso que a Coordenadoria de Registro de Diplomas (CRDI-PRE) tenha gerado o XML da documentação acadêmica do diploma digital, e solicitado a assinatura do DRG, conforme consta neste tutorial: [Parte 1 - Como Registrar e Assinar um Diploma Digital](#)

Para verificar quais XML da documentação acadêmica do diploma digital estão pendentes de assinatura, siga os passos a seguir:

Entre no SUAP e clique em: Ensino>>Diplomas e Certificados>>Diplomas>>Diploma Digital>>Minhas Assinaturas




ATENÇÃO: Este menu só está disponível para os titulares da função de Diretor Geral do Campus. O servidor substituto do DRG precisará verificar junto a Coordenadoria de Registros Acadêmicos dos campus quais são os diplomas pendentes de assinatura.

Caso não haja nenhum XML da documentação acadêmica aguardando assinatura aparecerá a imagem abaixo:

Registros Diploma Digital - Minhas Assinaturas

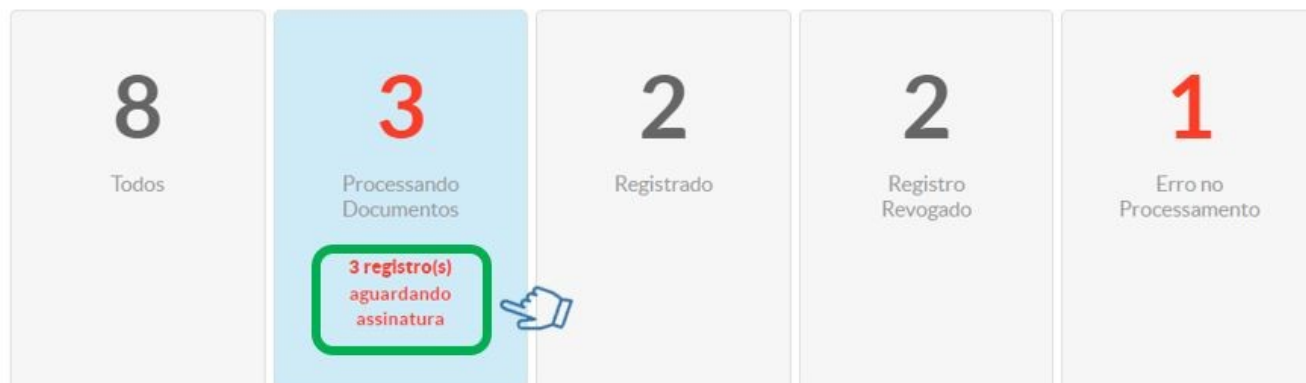
Quantitativos

 Nenhum quantitativo foi encontrado no momento.

Porém, caso haja algum documento para assinatura, aparecerá a imagem abaixo. Clique na área onde consta "Registros aguardando assinatura"

Registros Diploma Digital - Minhas Assinaturas

Quantitativos



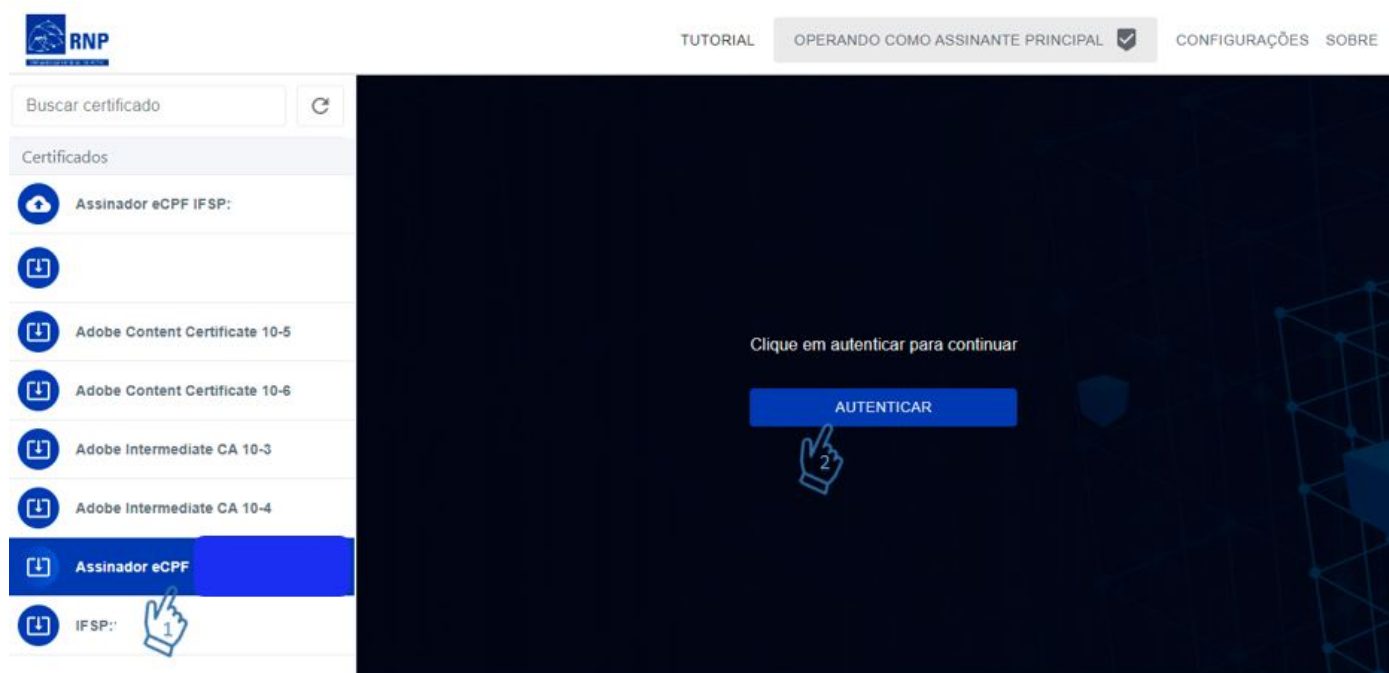
Caso deseja saber mais informações sobre quais alunos se referem os XML com assinatura pendentes, basta clicar no código do registro de emissão, conforme a imagem abaixo:

Exibindo - Processando Documentos

Processando Documentos		
1	Registro Diploma Digital #9	
	Registro de Emissão #5456645	Sincronizado em: 24/04/2022 20:00:12
		Documentos Aguardando Assinaturas
Processando Documentos		
2	Registro Diploma Digital #10	
	Registro de Emissão #5456646	Sincronizado em: 24/04/2022 20:00:00
		Documentos Aguardando Assinaturas
Processando Documentos		
3	Registro Diploma Digital #13	
	Registro de Emissão #5456647	Sincronizado em: 24/04/2022 20:02:22
		Documentos Aguardando Assinaturas

Agora, é preciso entrar no RAP Sign para realizar a assinatura dos XML da Documentação Acadêmica dos estudantes. O endereço do RAP Sign é o seguinte: <https://diplomas-rapsign.ifsp.edu.br/#/>

No primeiro acesso ao RAP Sign, clique no seu certificado digital do lado esquerdo, e depois clique no botão "Autenticar" na parte central da página. O RAP Sign pedirá que você insira a senha do certificado digital.



Selecione o XML da "Documentação Acadêmica", e depois clique no botão com um formato de "Olho", caso deseje verificar os dados do estudante que serão validados através da assinatura do servidor.



Todos os dados abaixo são retirados do SUAP. Os dados se mantem congelados a partir do momento que o diploma é registrado, e só poderão ser alterados a partir da Revogação do diploma.

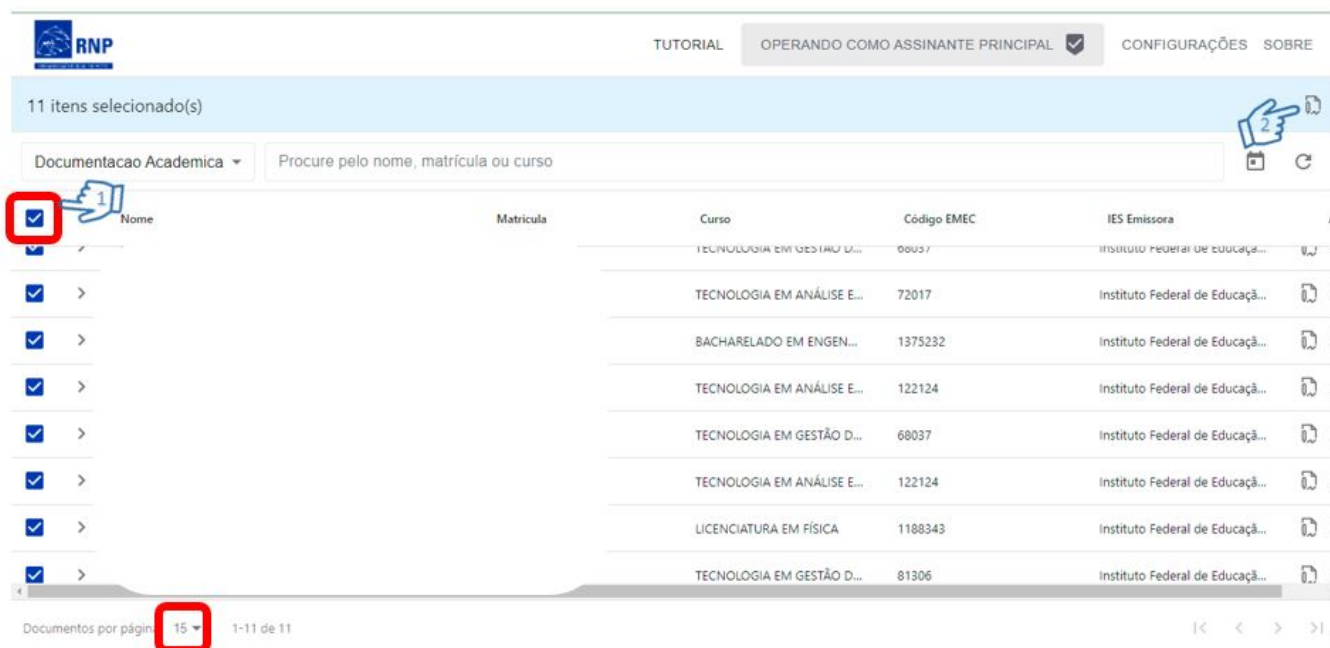
Dados do Diploma		Dados Privados do Diplomado		Assinaturas
Filiação	Histórico Escolar	Carga Horária do Curso	Ingresso ao Curso	
> Genitores				

O DRG deverá realizar a assinatura do XML da documentação acadêmica voltando para a tela anterior, e clicando no botão com um símbolo de "um papel com um clipe", caso deseje realizar a assinatura de forma individual para cada estudante:



Ou poderá realizar a assinatura em lote para todos os estudantes de uma única vez. Clique na caixa de seleção ao lado da palavra "Nome" para selecionar todos os XML disponíveis na página atual. E depois clique no símbolo de "uma folha com um clipe" na parte superior direita da tela:

Cuidado: Poderá ter mais XML da documentação acadêmica de outros estudantes nas páginas seguintes. Por isso, verifique quantos documentos estão sendo exibidos na página, conforme indicado no final da página:



Clique no botão "Prosseguir":

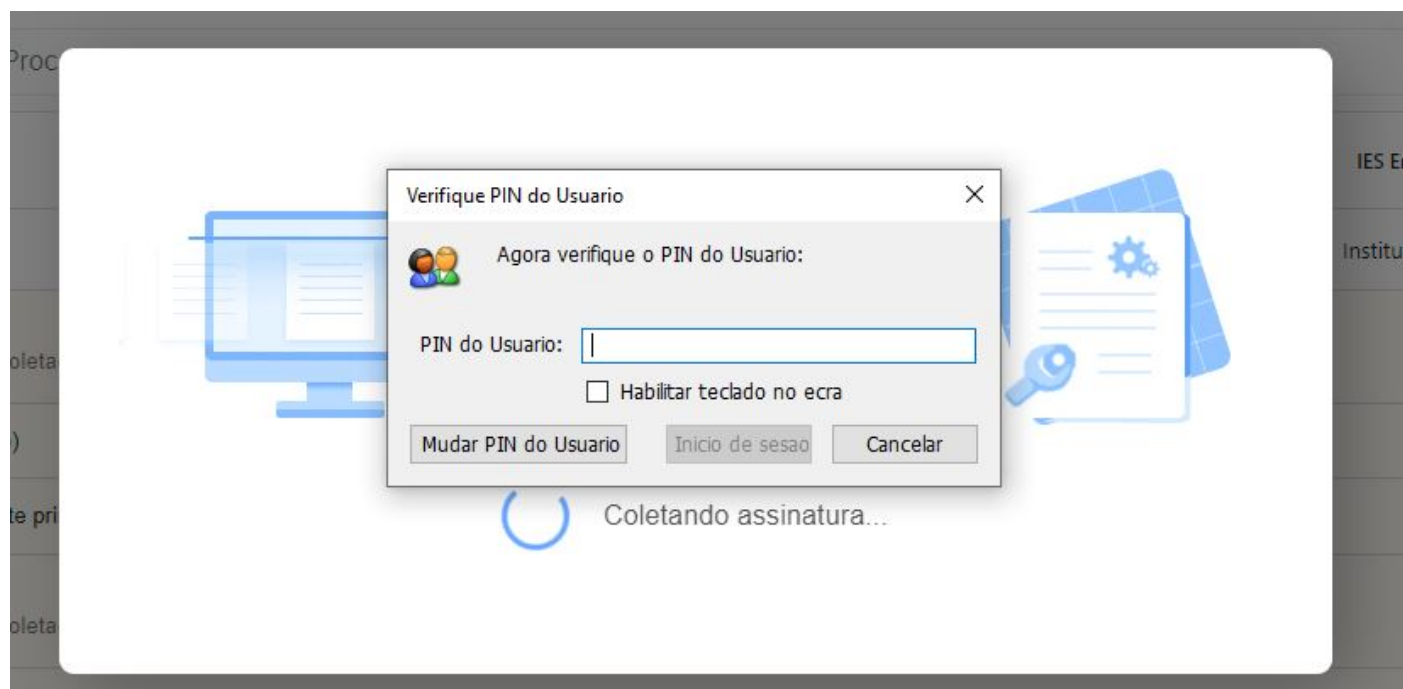
Confirmação

Clique em prosseguir para realizar coleta

PROSSEGUIR

FECHAR

Em seguida, insira a senha PIN do certificado digital:



Pronto, o XML da documentação acadêmica foi assinada pelo DRG do campus, com certificado digital do tipo E-CPF.

Revision #10

Created 24 April 2022 22:44:31 by Leonardo Cezar Palmeira

Updated 24 April 2022 23:35:07 by Leonardo Cezar Palmeira