

Portal PAQLF



1. Finalidade do portal PAQLF

O portal PAQLF foi desenvolvido para fornecer aos laboratórios participantes do programa algumas ferramentas para o envio de informações e consulta do histórico das amostras analisadas.

Através deste novo espaço, os participantes deverão fornecer os resultados analíticos das amostras de referência encaminhadas pela Embrapa e analisadas pelo laboratório.

Encerrando a etapa de envio de resultados, o portal irá calcular a avaliação de cada amostra com seus respectivos asteriscos e disponibilizar para consulta diretamente no portal. No final do programa anual, o laboratório receberá a classificação de sua participação.

Permitirá ainda a atualização dos dados cadastrais do laboratório, liberação de acesso à novos usuários, consulta do histórico dos anos anteriores e a solicitação de selos.

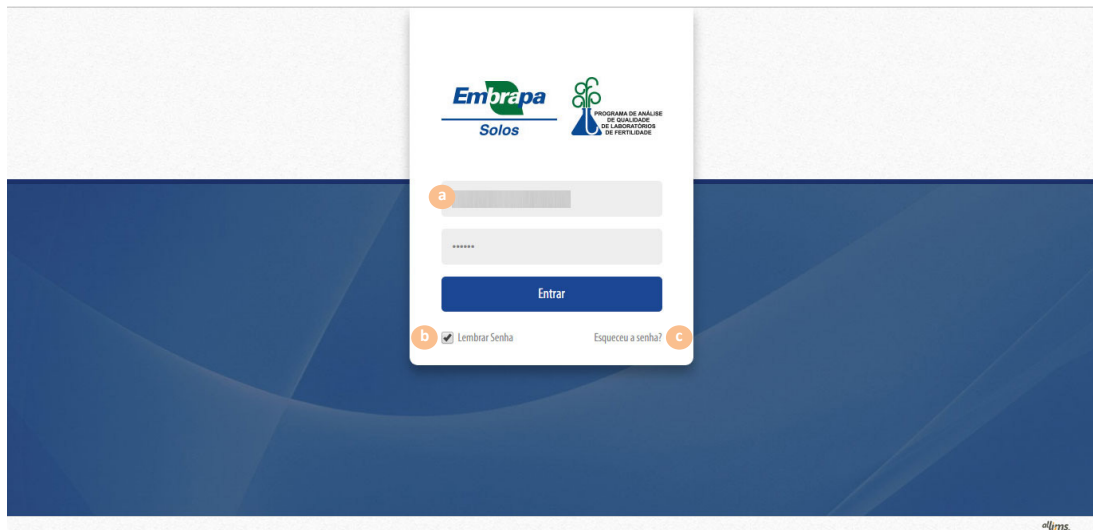
A seguir faremos uma apresentação rápida dos recursos das principais páginas do portal.

Importante: As unidades de envio de resultados seguem em novo padrão.

2. Apresentação rápida dos principais recursos

2.1 Página de Login.

Acesso ao portal do PAQLF.

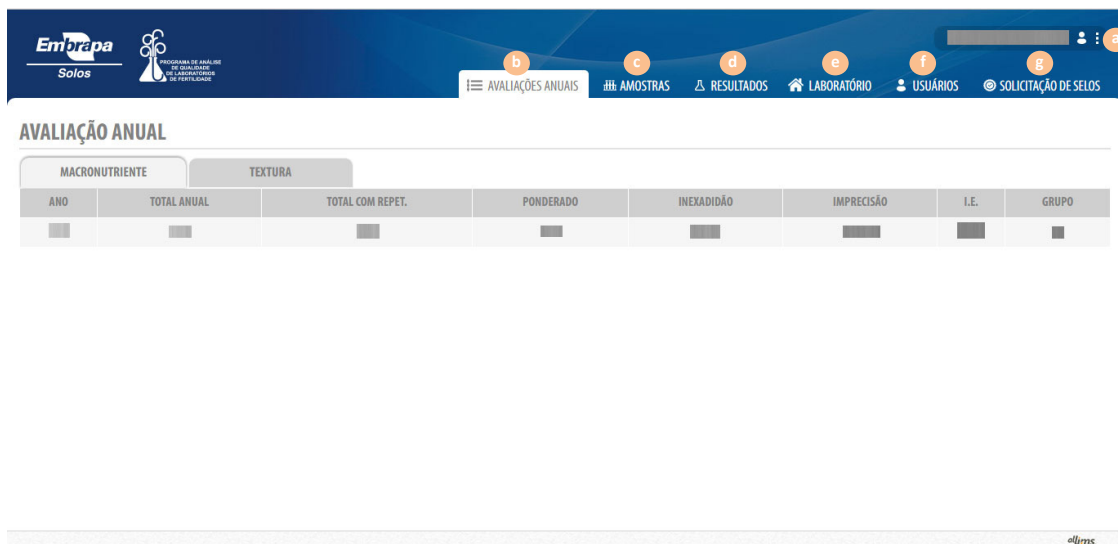


Principais recursos:

- a) Campos para preenchimento do e-mail e senha do usuário.
- b) Salvar a senha do usuário neste computador para um próximo login.
- c) Recuperação de senha: O portal irá enviar uma mensagem com a senha cadastrada para o e-mail digitado no primeiro campo.

2.2 Página de Principal.

Página de acesso a todos os recursos do PAQLF.

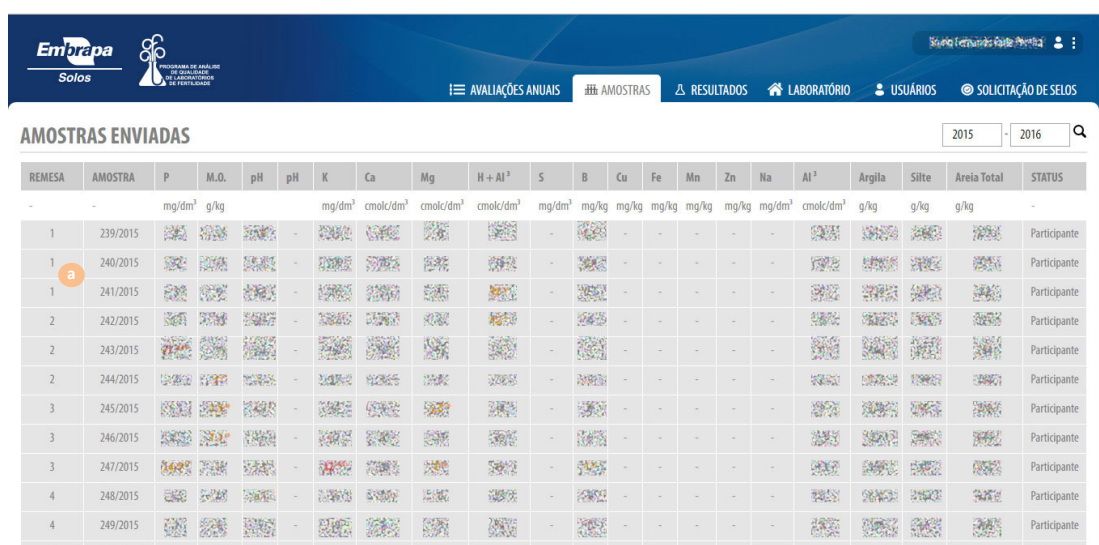


Principais recursos:

- a) Edição de informações do usuário logado e para sair do sistema.
- b) Consulta das avaliações anuais recebidas pelo laboratório nos anos anteriores.
- c) Consulta de resultados e asteriscos de amostras já enviadas e avaliadas.
- d) Inserção dos resultados das amostras enviadas pela Embrapa e analisadas pelo laboratório.**
- e) Edição das informações cadastrais do laboratório.
- f) Gerenciamento dos usuários que terão acesso ao portal e quais recursos poderão usar.
- g) Realizar solicitação de selos pelo portal.

2.3 Página de amostras.

Consulta de resultados e asteriscos de amostras já enviadas e avaliadas.



REMESSA	AMOSTRA	P	M.O.	pH	pH	K	Ca	Mg	H + Al ³⁺	S	B	Cu	Fe	Mn	Zn	Na	Al ³⁺	Argila	Silte	Areia Total	STATUS
-	-	mg/dm ³	g/kg	-	-	mg/dm ³	cmolc/dm ³	cmolc/dm ³	cmolc/dm ³	mg/dm ³	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/dm ³	cmolc/dm ³	g/kg	g/kg	g/kg	-
1	239/2015																				Participante
1	240/2015																				Participante
1	241/2015																				Participante
2	242/2015																				Participante
2	243/2015																				Participante
2	244/2015																				Participante
3	245/2015																				Participante
3	246/2015																				Participante
3	247/2015																				Participante
4	248/2015																				Participante
4	249/2015																				Participante

Principais recursos:

- a) Ao clicar sobre a amostra serão apresentadas as informações estatísticas de todos os laboratórios participantes referente a amostra selecionada.

2.4 Página de resultados.

Neste local que o laboratório deverá informar os resultados obtidos para as amostras enviadas pela Embrapa.

Importante: observar o número da amostra e a **unidade** em que o resultado deve ser informado.

Ano: 2016	Remessa: 1	Número da Amostra: 251/2016	Prazo de Envio: 03/10/2016	
Parâmetro	Técnica	Resultado	Unidade	Enviar
P	Mehlich1	0	mg/dm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
M.O.	Oxidação	0	g/kg	<input checked="" type="checkbox"/>
pH	Água	0,0	-	<input checked="" type="checkbox"/>
pH	KCl	0,0	-	<input type="checkbox"/>
K	Mehlich1	0	mg/dm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
Ca	KCl	2131,1	cmol/dm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
Mg	KCl	2717,2	cmol/dm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
H + Al ³⁺	Acetato de Cálcio	0,0	cmol/dm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
S	Fosfato de Cálcio	0,0	mg/dm ³	<input type="checkbox"/>
B	Mehlich1	0,00	mg/kg	<input type="checkbox"/>
Cu	Mehlich1	0,0	mg/kg	<input type="checkbox"/>
Fe	Mehlich1	0	mg/kg	<input type="checkbox"/>
Mn	Mehlich1	0,0	mg/kg	<input type="checkbox"/>
Zn	Mehlich1	222,0	mg/kg	<input checked="" type="checkbox"/>
Na	Mehlich1	0	mg/dm ³	<input type="checkbox"/>

Principais recursos:

- a) Recurso para informar se deseja participar na avaliação com o parâmetro em questão. Este recurso é permitido apenas para os elementos que não são obrigatórios na avaliação.