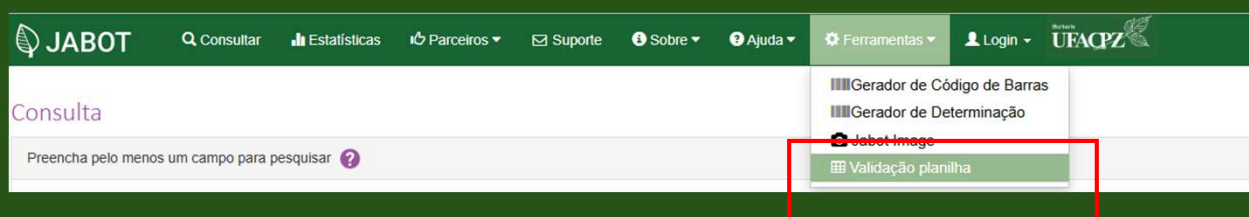


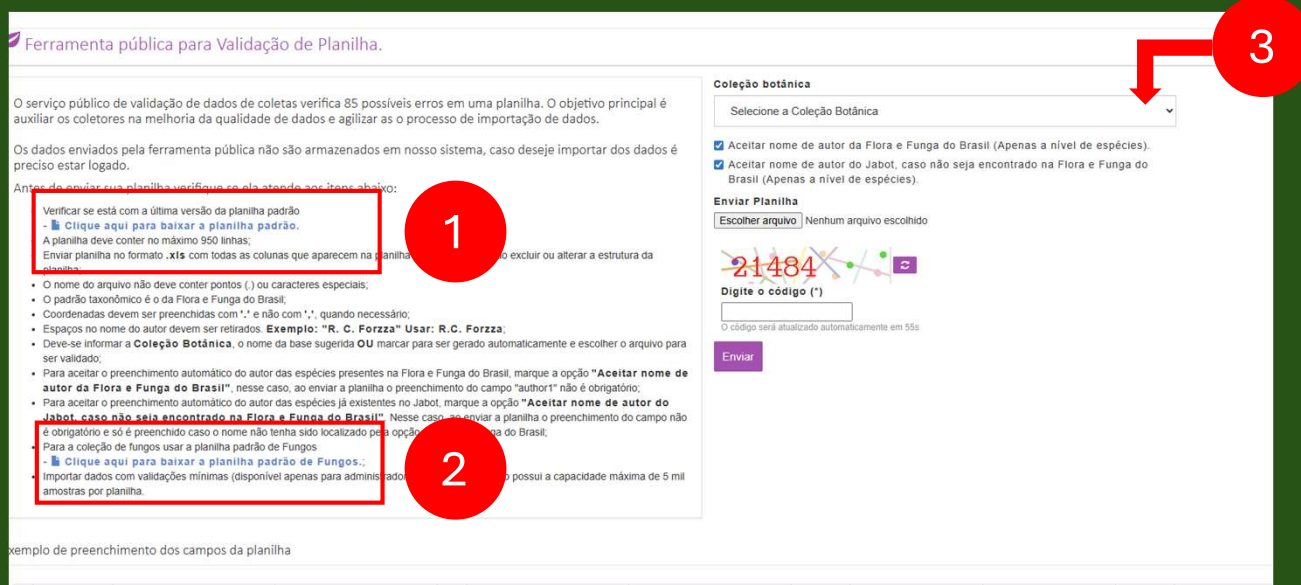
Como enviar planilhas (seus dados)?

Primeiro você precisa baixar. A planilha está disponível em <https://ufac.jbrj.gov.br/v2/consulta.php>.

Não precisa estar logado. Há duas opções de planilha estão disponíveis para qualquer um.



Aparecerá essa tela. Existem duas opções de planilhas. Uma é de exsicatas (1) e serve para todos as outras coleções e a outra é ECLUSIVA DE FUNGOS (2).



Esse processo vai validar a planilha (antes de enviar ao herbário). Validar a planilha é importante para verificar erros. Se for validar, precisa selecionar a coleção (exsicatas, fungos ou meio líquido), como exibido em 3. O envio ainda precisa ser realizado para o e-mail do herbário (herbariopz@gmail.com). O envio não garante o tombamento, as amostras precisam atender os critérios do herbário). O usuário externo deve entregar as amostras antes de enviar os dados. De outro modo, amostras sem dados **não serão tombadas e serão descartadas após dois meses sem aviso prévio**. Qualquer outra dúvida, consulte o menu ajuda. Certifique-se de que sua dúvida não pode ser respondida pela ajuda da plataforma antes de solicitar a curadoria: <https://ufac.jbrj.gov.br/manual/doku.php?id=start>





Como preencher a planilha?

A planilha de exsicatas possui um total de 58 colunas que podem ser preenchidas.

Nela há comentários orientando o preenchimento. Passe o mouse sobre os títulos para ler os comentários.

numtomb	sufixo	family	genus	cf	sp1	author1	rank
1		Hypericaceae	Vismia				
10		Rubiaceae	Psychotria		poepigiana	Müll.Arg.	
100		Annonaceae	Anaxagorea		brachycarpa	R.E.Fr.	
1000		Caryocaraceae	Caryocar		microcarpum	Ducke	
10000		Annonaceae	Unonopsis				
10001		Thelypteridaceae	Thelypteris		angustifolia	(Willd.) Proctor	
10003		Rubiaceae	Psychotria	aff.	astrellantha	Wernham	
10004		Commelinaceae					

As colunas obrigatórias em nosso herbário são: **coletor, família, data de coleta, país, estado e município, latitude e longitude (formato GMS ou GD), gazetter, notas de localidade e habitat**. Para fungos, no lugar de família coloque o nome das ordens. Coletas sem esses dados poderão ser recusadas. As coordenadas podem ser inferidas, mas jamais ficar em branco. Caso não possuam a coordenada, deve ser utilizada o centroide do município. Nesse link disponibilizamos os centroides dos municípios do Acre:

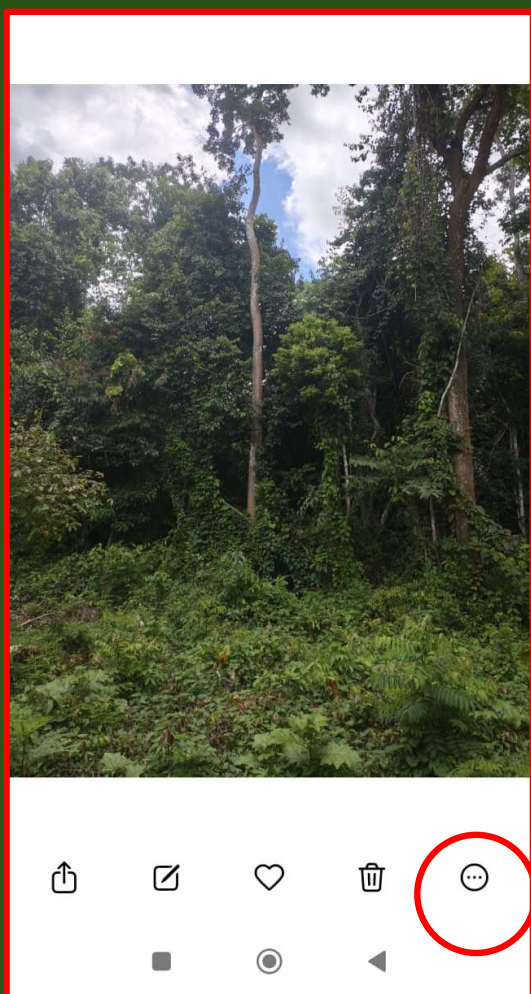
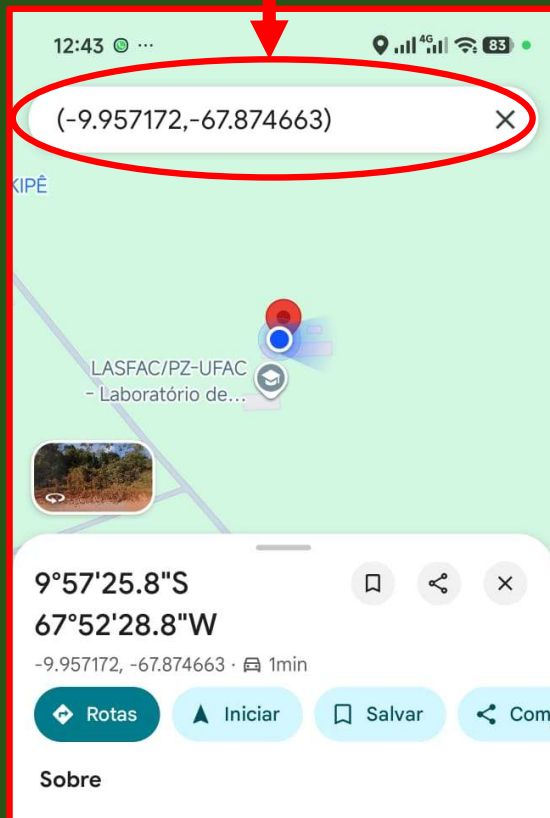
https://docs.google.com/spreadsheets/d/13_gozGTgBgoWHVp5mlKywYjEjX4CFfvV/edit?usp=sharing&ouid=115073781720014754492&rtpof=true&sd=true

Nos demais casos, as coordenadas podem ser inferidas pela ferramenta do *specieslink*: <https://specieslink.net/tools/geocoding>

As inferências são exceção e só devem ser feitas em casos de erros nas coordenadas (anotações e medidas errôneas). Dados muito antigos cuja leitura pode dar erro por causa dos equipamentos da época, podem apresentar erros no processo de validação. Recomendamos o uso de inferências para esses casos. Para o público externo que não possua aparelho de GPS, aparelhos celulares coletam de forma satisfatória coordenadas. Quando configuradas corretamente, as fotografias apresentam coordenadas em seus metadados. Verifique o manual de instruções do seu celular.



Exemplo de como verificar a coordenada de uma foto tirada por celular Android.





O que acontece quando a amostra é aceita?

Uma vez aceita, a amostra receberá um número de tombo. A curadoria ou outro responsável no herbário irá responder ao e-mail com um documento confirmando o depósito da amostra.

A amostra fica disponível para consulta em: <https://ufac.jbrj.gov.br/v2/consulta.php>.

Use os filtros para localizar suas amostras:

Núm. Tombo:	Espécie(Resumo):	Tipus	Emprestado	Desaparecido/Morto	Coleta:
UFACQZ 10557	ACANTHACEAE <i>Aphelandra acrensis</i> Lindau (NE) Det.: Procedência: Brasil, Acre, Tarauacá Roi Tarauacá, right bank. Seringal Sumaré. Basin of Rio Juruá... Observações: Low succulent herb, inflorescence erect, axis and bracts green stippled with wine, corolla rube yellow with maroon stripes, limbs lilac, throat yellow with maroon stripes. Many individuals seen.				Daly, DC 8625 19-XI-1995 UFACQZ00010557
UFACQZ 4922	ACANTHACEAE <i>Aphelandra aurantiaca</i> (Scheidw.) Lindl. (NE) Det.: Procedência: Brasil, Acre, Cruzeiro do Sul Reserva Extrativista do Alto Juruá, Seringal São J... Observações: Herb, 30 cm tall. Bracts pale green, corolla pastel red. Rare.				Daly, DC 7445 15-III-1992 UFACQZ00004922
UFACQZ 4982	ACANTHACEAE <i>Aphelandra aurantiaca</i> (Scheidw.) Lindl. (NE) Det.: Silva, FA (em IV-2021) Procedência: Brasil, Acre, Cruzeiro do Sul Reserva Extrativista do "Alto Juruá". Seringal São João, Colocação Tapaúna... Observações: Herb to 50cm tall. Leaves wine-colored beneath, inflorescence bracts red, corolla pastel red. Occasional, occurring as scattered individuals.				Daly, DC 7508 19-III-1992 UFACQZ00004982
UFACQZ 5718	ACANTHACEAE <i>Aphelandra aurantiaca</i> (Scheidw.) Lindl. (NE) Det.: NEE, M (em 1995) Procedência: Brasil, Acre, Marechal Thaumato Reserva Extrativista do Alto Juruá, Colocação Tapaú. S of confluence with Rio Acuriá and N of São João do Breu... Observações: Coarse herb 30cm. underside of leaves and inflorescence bracts deep blue-purple. Corolla reddish-orange except for a small yellow patch at base of limbs. Occasional.				Daly, DC 7645 31-III-1993 UFACQZ00005718
UFACQZ 5719	ACANTHACEAE <i>Aphelandra aurantiaca</i> (Scheidw.) Lindl. (NE) Det.: Procedência: Brasil, Acre, Marechal Thaumato Reserva Extrativista do Alto Juruá, Colocação Tapa. S of confluence with Rio Acuriá and N of São João do Breu... Observações: Herb to 30cm, inflorescence bracts green, corolla reddish-orange except for a small yellow patch at base of limbs. Occasional in understory.				Daly, DC 7646 31-III-1993 UFACQZ00005719