

<https://uspmulti.prp.usp.br/>



CADASTRO

Cadastro de usuário

Termo de Responsabilidade

A responsabilidade pelas informações enviadas será exclusiva do usuário, não cabendo aos administradores do Sistema USP Multi fazer questionamentos quanto à veracidade das informações e das fontes usadas pelo interessado.

Ao realizar o cadastro, o usuário se compromete a:

- i. atualizar seu cadastro quando necessário;
- ii. tomar conhecimento e seguir as regras de utilização específicas de cada Central e equipamento;
- iii. agradecer às Centrais e aos Laboratórios em publicações quando houver contribuição de equipamentos multiusuários.

A responsabilidade quanto a questões legais e ressarcimento de ônus gerados pelas solicitações de produtos e serviços serão de única e exclusiva responsabilidade do usuário.

A equipe de gerenciamento do USP Multi reserva o direito de terminar a qualquer momento a conta do usuário e eliminar seus dados caso detecte uso que viole os termos aqui colocados ou lei aplicável.

☐ Declaro que li e concordo com o Termo de Responsabilidade

PREENCHER O CADASTRO

Campos com * são obrigatórios

Identidade e contato

Nome completo *

☐ Não tenho CPF (estrangeiro)

CPF *

Telefone *

Telefone alternativo

Vínculo institucional

Instituição *

Vínculo com a instituição *

Local atual de trabalho ou pesquisa *

Áreas de interesse

(Opcional)

Acesso ao sistema

E-mail *

Confirme seu e-mail *

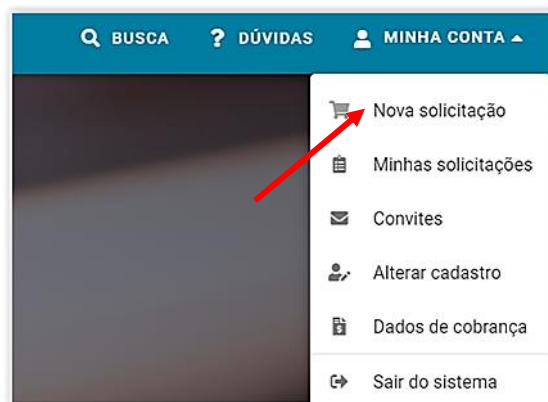
Senha *

Campo obrigatório

Confirme sua senha *

✓ FINALIZAR

SOLICITAÇÃO DE SERVIÇOS



Digitar **CPGEO**

Busca

Aqui você pode buscar por **centrais multiusuário** pelo nome, **equipamentos** como microscópios de varredura ou espectrofotômetros ou **serviços** como análises químicas, sequenciamento genético.

Buscar centrais, equipamentos ou serviços

Filtros: Nenhum

CENTRAIS (4) **EQUIPAMENTOS (3)** **SERVIÇOS (2)**

Mostrar 10 registros por página.

Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LQI/LEM (CPGeo_LQI/LEM)

USP - Universidade de São Paulo, IGc - Instituto de Geociências, Diretoria Instituto de Geociências

O **CPGeo** agrega 4 unidades laboratoriais que atuam no desenvolvimento de projetos geocientíficos voltados a aplicações de dados isotópicos obtidos via Espectrometria de Massas (termo-ionização, gases e plasma) de setor magnético. Passadas cinco décadas desde sua criação, em 1965, o **CPGeo** foi consolidado como um dos CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS junto à FINEP/MCTIC, da área de instrumentação analítica. Suas unidades são: 1) LES: Laboratório de Isótopos Estáveis 2) LSP/LLA: inclui o Laboratório de Separação e Preparação (LSP) de amostras geológicas e o Laboratório de LA-ICPMS (LLA) 3) LQI/LEM: inclui o Laboratório de Química Isotópica (LQI) e o Laboratório de Espectrometria de Massas (LEM) 4) LTC: Laboratório de Termocronologia O **CPGeo** tem como missão, visão e valores: # Missão – Atuar e dar suporte ao desenvolvimento de pesquisas científicas e à formação de recursos humanos que utilizem de dados isotópicos para entender os processos de formação e reciclagem do sistema Terra (atmosfera, hidrosfera, atmosfera e biosfera) # Visão – Investir na excelência de suas atividades, mantendo-se como centro de referência em instrumentação analítica especializado em Geol...

Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LSP/LLA (CPGeo_LSP/LLA)

USP - Universidade de São Paulo, IGc - Instituto de Geociências, Diretoria Instituto de Geociências

O **CPGeo** agrega 4 unidades laboratoriais que atuam no desenvolvimento de projetos geocientíficos voltados a aplicações de dados isotópicos obtidos via Espectrometria de Massas (termo-ionização, gases e plasma) de setor magnético. Passadas cinco décadas desde sua criação, em 1965, o **CPGeo** foi consolidado como um dos CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS junto à FINEP/MCTIC, da área de instrumentação analítica. Suas unidades são: 1) LES: Laboratório de Isótopos Estáveis 2) LSP/LLA: inclui o Laboratório de Separação e Preparação (LSP) de amostras geológicas e o Laboratório de LA-ICPMS (LLA) 3) LQI/LEM: inclui o Laboratório de Química Isotópica (LQI) e o Laboratório de Espectrometria de Massas (LEM) 4) LTC: Laboratório de Termocronologia O **CPGeo** tem como missão, visão e valores: # Missão – Atuar e dar suporte ao desenvolvimento de pesquisas científicas e à formação de recursos humanos que utilizem de dados isotópicos para entender os processos de formação e reciclagem do sistema Terra (atmosfera, hidrosfera, atmosfera e biosfera) # Visão – Investir na excelência de suas atividades, mantendo-se como centro de referência em instrumentação analítica especializado em Geol...

Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ Laboratório de Isótopos Estáveis (CPGeo_LES)

USP - Universidade de São Paulo, IGc - Instituto de Geociências, Diretoria Instituto de Geociências

O **CPGeo** agrega 4 unidades laboratoriais que atuam no desenvolvimento de projetos geocientíficos voltados a aplicações de dados isotópicos obtidos via Espectrometria de Massas (termo-ionização, gases e plasma) de setor magnético. Passadas cinco décadas desde sua criação, em 1965, o **CPGeo** foi consolidado como um dos CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS junto à FINEP/MCTIC, da área de instrumentação analítica. Suas unidades são: 1) LES: Laboratório de Isótopos Estáveis 2) LSP/LLA: inclui o Laboratório de Separação e Preparação (LSP) de amostras geológicas e o Laboratório de LA-ICPMS (LLA) 3) LQI/LEM: inclui o Laboratório de Química Isotópica (LQI) e o Laboratório de Espectrometria de Massas (LEM) 4) LTC: Laboratório de Termocronologia O **CPGeo** tem como missão, visão e valores: # Missão – Atuar e dar suporte ao desenvolvimento de pesquisas científicas e à formação de recursos humanos que utilizem de dados isotópicos para entender os processos de formação e reciclagem do sistema Terra (atmosfera, hidrosfera, atmosfera e biosfera) # Visão – Investir na excelência de suas atividades, mantendo-se como centro de referência em instrumentação analítica especializado em Geol...

Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ Laboratório de Termocronologia (CPGeo_LTC)

USP - Universidade de São Paulo, IGc - Instituto de Geociências, Diretoria Instituto de Geociências

O **CPGeo** agrega 4 unidades laboratoriais que atuam no desenvolvimento de projetos geocientíficos voltados a aplicações de dados isotópicos obtidos via Espectrometria de Massas (termo-ionização, gases e plasma) de setor magnético. Passadas cinco décadas desde sua criação, em 1965, o **CPGeo** foi consolidado como um dos CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS junto à FINEP/MCTIC, da área de instrumentação analítica. Suas unidades são: 1) LES: Laboratório de Isótopos Estáveis 2) LSP/LLA: inclui o Laboratório de Separação e Preparação (LSP) de amostras geológicas e o Laboratório de LA-ICPMS (LLA) 3) LQI/LEM: inclui o Laboratório de Química Isotópica (LQI) e o Laboratório de Espectrometria de Massas (LEM) 4) LTC: Laboratório de Termocronologia O **CPGeo** tem como missão, visão e valores: # Missão – Atuar e dar suporte ao desenvolvimento de pesquisas científicas e à formação de recursos humanos que utilizem de dados isotópicos para entender os processos de formação e reciclagem do sistema Terra (atmosfera, hidrosfera, atmosfera e biosfera) # Visão – Investir na excelência de suas atividades, mantendo-se como centro de referência em instrumentação analítica especializado em Geol...

CLICAR NO LABORATÓRIO DE INTERESSE (**CPGeo_LSP/LLA**)

CLICAR EM SERVIÇOS

Central Multiusuário

Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LSP/LLA - CPGeo_LSP/LLA

Nome
Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LSP/LLA - CPGeo_LSP/LLA

Instituição
USP - Universidade de São Paulo

Unidade
IGc - Instituto de Geociências

Departamento
Diretoria Instituto de Geociências

[BAIXAR REGIMENTO](#)

[CONTATAR A DUVIDORIA](#)

CONTATO **SOBRE** **EQUIPAMENTOS** **SERVIÇOS** **COMITÊ & COMISSÃO**

Telefone
(11) 3091-3918

E-mail
laicma.cpgeo@usp.br

Website
www.jgc.usp.br/centralcpgeo

Horário de atendimento
Segunda à Sexta, das 08:00 às 17:00

Observações
Os laboratórios da CM-CPGeo estão operando em horários reduzidos devido às restrições impostas pela pandemia Covid-19.

Endereço
Rua do Lago, 562
Instituto de Geociências
Butantã, São Paulo - SP

CEP
05508-080

Como chegar
A Central Multiusuário CPGeo está distribuída em laboratórios alocados no prédio principal do IGc e no prédio anexo GeoLab. O CPGeo_LES está localizado no Bloco H piso térreo (LSP) e 1º andar (LLA). Acessar <https://puspc.usp.br/mapa-campus/> e buscar por "IGC".

CLICAR NO SERVIÇO DESEJADO E DEPOIS SOLICITAR SERVIÇO (EXMPLO)

Nome
Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica - LSP/LLA - CPGeo_LSP/LLA

Instituição
USP - Universidade de São Paulo

Unidade
IGc - Instituto de Geociências

Departamento
Diretoria Instituto de Geociências

[BAIXAR REGIMENTO](#)

[CONTATAR A OUVIDORIA](#)

LLA_Análise U-Pb (zirção detrítico)

Nome
LLA_Análise U-Pb (zirção detrítico)

Equipamento
Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado e sistema de Laser Ablation

Descrição
1) Preços incluem concentração mineral (feita no LSP-CPGeo), preparação de mounts, imageamento por luz transmitida e CL-MEV, redução matemática e plotagem de dados analíticos.

Tabela de preços

Categoria de usuário	Valor (R\$/100 spots)	Solicitar
Comunidade Acadêmica	5000.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Comunidade Externa Setor produtivo/ Empresa Nacional	6500.00	<input type="checkbox"/>
Comunidade Externa Setor produtivo/ Empresa Estrangeira	8450.00	<input type="checkbox"/>

[SOLICITAR SERVIÇO](#)

SELECIONAR NA TABELA DE PREÇOS SE: COMUNIDADE ACADÊMICA OU EMPRESA

Nova solicitação

Central: [Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica - LSP/LLA \(CPGeo_LSP/LLA\)](#)

1 Serviços 2 Detalhes 3 Cobrança 4 Finalizar

LLA_Análise U-Pb (zirção detrítico) [REMOVER](#)

Equipamento
Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado e sistema de Laser Ablation [EDITAR](#)

Tabela de preços

Selecionar	Categoria de usuário	Observações	Valor (R\$/100 spots)
<input checked="" type="radio"/>	Comunidade Acadêmica	N/A	5.000,00
<input type="radio"/>	Comunidade Externa	Setor produtivo/ Empresa Nacional	6.500,00
<input type="radio"/>	Comunidade Externa	Setor produtivo/ Empresa Estrangeira	8.450,00

COLOCAR O N°. DE ANÁLISES: é possível colocar números não inteiros (apenas para casos especiais)

Nova solicitação

Central: [Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica - LSP/LLA \(CPGeo_LSP/LLA\)](#)

1 Serviços 2 Detalhes 3 Cobrança 4 Finalizar

LLA_Análise U-Pb (zirção detrítico) [REMOVER](#)

Equipamento
Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado e sistema de Laser Ablation [EDITAR](#)

Preço

Editar	Categoria de usuário	Valor unitário (R\$/100 spots)	Quantidade (ex. 1.5)	Valor total (R\$)
<input checked="" type="checkbox"/>	Comunidade Acadêmica	5.000,00	<input type="text"/>	Selecione a quantidade desejada

[+ ADICIONAR OUTRO SERVIÇO DA CENTRAL](#)

[PROSSEGUIR PARA DETALHES](#)

Escrever mensagem com as informações necessárias e anexar **tabela com a relação das amostras**

Nova solicitação

Central: Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LSP/LLA (CPGeo_LSP/LLA)

1 Serviços 2 Detalhes 3 Cobrança 4 Finalizar

Mensagem *
Escreva uma mensagem com detalhes do seu pedido

Anexos
Selecione arquivos necessários para sua solicitação, como pedidos de compras ou formulários requisitados pela central

Selecione um arquivo...
Limite de tamanho: 10 Mb

[← VOLTAR PARA SERVIÇOS](#) [PROCEQUIR PARA COBRANÇA →](#)

Responder

Nova solicitação

Central: Centro de Pesquisas em Geocronologia e Geoquímica Isotópica _ LSP/LLA (CPGeo_LSP/LLA)

1 Serviços 2 Detalhes 3 Cobrança 4 Finalizar

Projeto de pesquisa *
A verba para pagamento da solicitação vem de um projeto de pesquisa? ☐ Sim ☐ Não

Pesquisador ou empresa responsável pelo pagamento *
 [+ CADASTRAR NOVO RESPONSÁVEL](#)

Endereço de cobrança *
Utilizar o mesmo endereço do responsável? ☐ Sim ☐ Não

[← VOLTAR PARA DETALHES](#) [REVISAR SOLICITAÇÃO →](#)

INFORMAR DADOS NECESSÁRIOS EXATOS PARA EMISSÃO DE NF

Revise sua solicitação