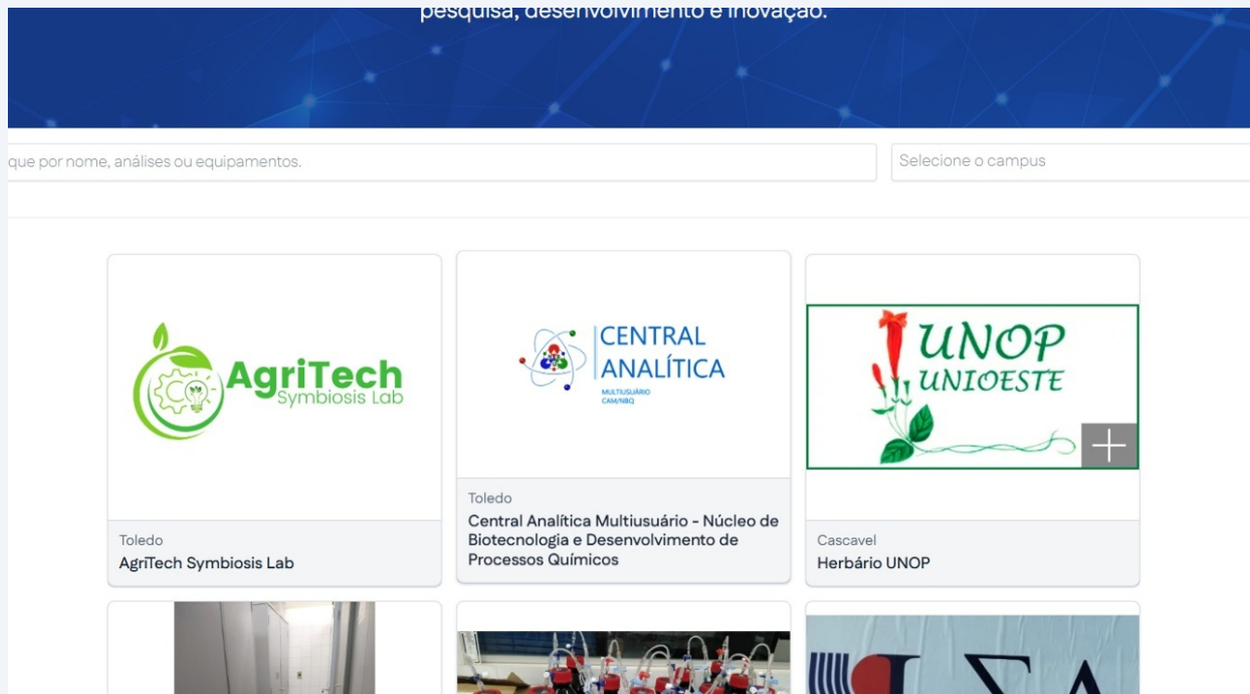


## 1 Acessar a página principal do LabMulti



## 2 Clique em um Laboratório.

Busque por nome, análises ou equipamentos. Seleccione o campus

AgriTech Symbiosis Lab  
Toledo  
AgriTech Symbiosis Lab

CENTRAL ANALÍTICA  
MULTIUSUÁRIO CAM/NBQ  
Toledo  
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos

UNOP UNIOESTE  
Cascavel  
Herbário UNOP

LΣA

## 3 Clique em "Infraestrutura e Agendamentos"

**CENTRAL ANALÍTICA**  
MULTIUSUÁRIO CAM/NBQ

**Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos**

A CAM/NBQ consiste na infraestrutura analítica e instrumental da Unioeste, que reúne 13 equipamentos de alto desempenho para análises espectroscópicas, espectrométricas, cromatográficas, térmicas e morfológicas. A política de acesso aos equipamentos da CAM a multiusuários cadastrados é definida pelo órgão técnico NBQ, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Unioeste, Campus de Toledo.

[Página Inicial](#) [Infraestrutura e Agendamentos](#) [Comitês \(Usuário e Gestor\)](#) [Indicadores](#)

**Contato**  
Email: toledo.labmulti.cam@ur  
Telefone: (45) 3379-7094

**Responsável**  
Moises Pedro Marcante  
moisespedromonteiro@ur

**Endereço**

#### 4 Clique em "Agendamentos"

**CENTRAL ANALÍTICA**  
MULTUSUÁRIO  
CAM/NBQ

**Central Analítica Multusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos**

A CAM/NBQ consiste na infraestrutura analítica e instrumental da Unioeste, que reúne 13 equipamentos de alto desempenho para análises espectroscópicas, espectrométricas, cromatográficas, térmicas e morfológicas. A política de acesso aos equipamentos da CAM a multiusuários cadastrados é definida pelo órgão técnico NBQ, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Unioeste, Campus de Toledo.

[Página Inicial](#) [Infraestrutura e Agendamentos](#) [Comitês \(Usuário e Gestor\)](#) [Indicadores](#)

**Atomic Absorption Spectrometer** Em Operação  
PerkinElmer - AAnalyst 700

MODELO	MARCA
AAnalyst 700	PerkinElmer
ANO DE AQUISIÇÃO	PURCHASE YEAR
2010	2010

[Mais Detalhes](#) [Agendamentos](#)

**Differential Scanning Calorimeter** Não Informado  
Shimadzu - DSC-60

MODELO	MARCA
DSC-60	Shimadzu
ANO DE AQUISIÇÃO	PURCHASE YEAR
2011	2011

[Mais Detalhes](#)

**Frontier FT-NIR/MIR Spectrometer** Não Informado  
PerkinElmer - Frontier FT-NIR/MIR

**Gas Chromatography** Não Informado  
PerkinElmer - Clarus 680

**Contato**

Email  
toledo.labmulti.cam@ur

Telefone  
(45) 3379-7094

**Responsável**

Moises Pedro Marcante  
moisespedromonteiro@

**Endereço**

#### 5 Clique em "Agendar"

Marca PerkinElmer

Modelo AAnalyst 700

Ano de Aquisição 2010

[Acesse o Material do Fabricante](#)

**Agendamentos**

Tecnica  
Análise

Descrição  
descrição

[Agendar](#)

## 6 Escolha o tipo de vínculo.

Início Redes Institucional **Meu Perfil**

**Técnica Análise**

descrição

Prazo de Retorno  
Até 2 dias

Prazo do Resultado  
Até 2 dias

**Sobre o Laboratório**

Nome  
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos

Telefone  
533797094

Email  
toledo.labmulti.cam@unioeste.br

Endereço  
Guaíra, 3141 - Jardim La Salle  
Toledo - PR

**Dados do Equipamento**

**Informações de Vínculo**

Tipo de Vínculo

Instituição de Ensino Superior  Empresa  Nenhum Vínculo

Instituição Projeto

Selecione uma instituição Nenhum projeto ativo

**Formulário de Solicitação**

pergunta

texto de ajuda

**Termos de Envio da Solicitação**

termos

Li e concordo com os termos

## 7 Preencha o formulário do Agendamento

labmulti Início Redes Institucional **Meu Perfil**

**Técnica Análise**

descrição

Prazo de Retorno  
Até 2 dias

Prazo do Resultado  
Até 2 dias

**Sobre o Laboratório**

Nome  
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos

Telefone  
4533797094

Email  
toledo.labmulti.cam@unioeste.br

Endereço  
Guaíra, 3141 - Jardim La Salle  
Toledo - PR

**Dados do Equipamento**

**Informações de Vínculo**

Tipo de Vínculo

Instituição de Ensino Superior  Empresa  Nenhum Vínculo

Instituição Projeto

**Formulário de Solicitação**

pergunta

texto de ajuda

**Termos de Envio da Solicitação**

termos

Li e concordo com os termos

**Enviar**

## 8 Clique em "Enviar".

**Análise**

descrição

**Prazo de Retorno**  
Até 2 dias

**Prazo do Resultado**  
Até 2 dias

---

**Sobre o Laboratório**

**Nome**  
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos

**Telefone**  
4533797094

**Email**  
toledo.labmulti.cam@unioeste.br

**Endereço**  
Guaíra, 3141 - Jardim La Salle  
Toledo - PR

---

**Dados do Equipamento**

**Nome**  
Atomic Absorption Spectrometer

**Marca/Modelo**  
PerkinElmer AAnalyst 700

**Ano de Aquisição**

**Tipo de Vínculo**  
 Instituição de Ensino Superior  Empresa  Nenhum Vínculo

---

**Formulário de Solicitação**

**pergunta**  
texto de ajuda

Resposta Exemplo

---

**Termos de Envio da Solicitação**

termos

Li e concordo com os termos

[Enviar](#)

## 9 Para acompanhar a solicitação clique em "Meu Perfil".

Início Redes Institucional **Meu Perfil**

---

**Técnica de Análise**

descrição

**prazo de Retorno**  
até 2 dias

**prazo do Resultado**  
até 2 dias

---

**Sobre o Laboratório**

**nome**  
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos Químicos

**telefone**  
533797094

**mail**  
toledo.labmulti.cam@unioeste.br

**endereço**  
Guaíra, 3141 - Jardim La Salle  
Toledo - PR

---

**Dados do Equipamento**

**Informações de Vínculo**

**Tipo de Vínculo**  
 Instituição de Ensino Superior  Empresa  Nenhum Vínculo

---

**Formulário de Solicitação**

**pergunta**  
texto de ajuda

Resposta Exemplo

---

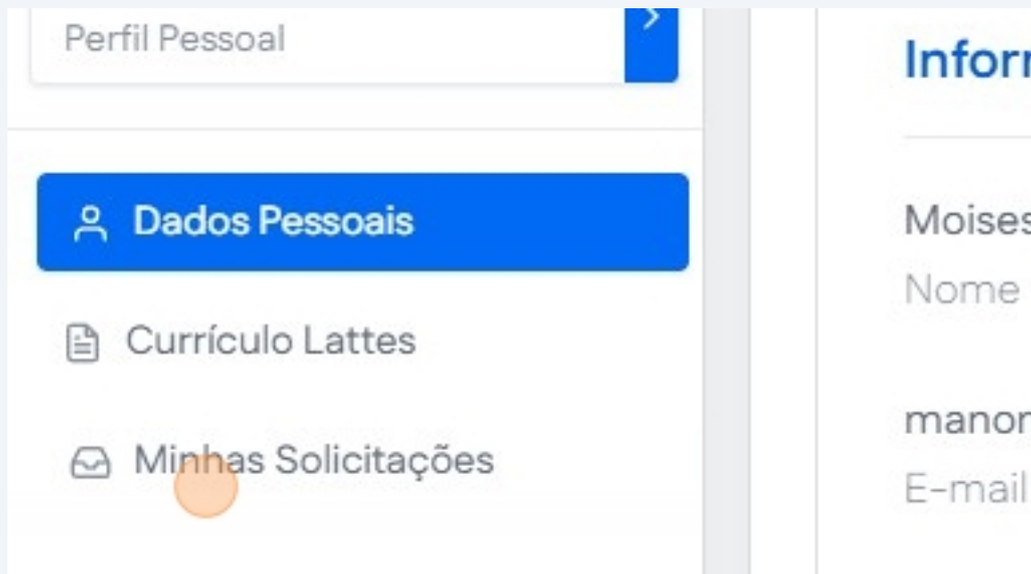
**Termos de Envio da Solicitação**

termos

Li e concordo com os termos

[Enviar](#)

10 Clique em "Minhas Solicitações"



11 Selecione o agendamento desejado para visualizar seus detalhes.

