RF7- Criando um Agendamento



Scribe

2 Clique em um Laboratório.



3 Clique em "Infraestrutura e Agendamentos"



4 Clique em "Agendamentos"



5 Clique em "Agendar"



Escolha o tipo de vínculo.

		Início	Redes Institucional	Meu Perfil
ecnica unálise escrição razo de Retorno	Informações de Vínculo Tipo de Vínculo Instituição de Ensino Superior O Empresa	Nenhum Vínculo		
té 2 dias razo do Resultado té 2 dias	Selecione uma instituição 🗸 🗸	Nenhum projeto ativo	~	
iobre o Laboratório Iome :entral Analítica Multiusuário - Núcleo de iotecnologia e Desenvolvimento de Processos Juímicos	Formulário de Solicitação pergunta texto de ajuda			
elefone 533797094 mail oledo.labmulti.cam@uniceste.br	Tormos de Envie de Selicite são		k	
ndereço iuaíra, 3141 - Jardim La Salle oledo - PR	termos de Envio da Solicitação			
ados do Equipamento	🗌 Li e concordo com os termos			

7 Preencha o formulário do Agendamento

Tecnica Análise descrição Prazo de Retorno Até 2 dias Prazo do Resultado	Informações de Vínculo Tipo de Vínculo O Instituição de Ensino Superior O Empresa O Nenhum Vínculo Formulário de Solicitação
Até 2 dias	pergunta texto de aluda
Sobre o Laboratório Nome Central Analítica Multiusuário - Núcleo de Biotecnología e Desenvolvimento de Processos Químicos	
Telefone 4533797094	Termos de Envio da Solicitação
Email toledo.labmulti.cam@unioeste.br	termos
Endereço Guaíra, 3141 - Jardim La Salle Toledo - PR	Li e concordo com os termos
Dados do Equipamento	Enviar

6

8	Clique em "Enviar".
•	cilque entre Entriur i

Análise	Tipo de Vínculo
descrição	🔿 Instituição de Ensino Superior 🛛 🔿 Empresa 💿 Nenhum Vínculo
Prazo de Retorno	
Até 2 dias	151 - 124 (194) 163 (184
Prazo do Resultado	Formulário de Solicitação
Até 2 dias	pergunta
	texto de ajuda
Sobre o Laboratório	Perporta Evemplo
Nome	Resposed Exempto
Central Analítica Multiusuário - Núcleo de	
Biotecnologia e Desenvolvimento de Processos	
Guimicos	
Telefone	Termos de Envio da Solicitação
4533797094	
Email	
toledo.labmulti.cam@unioeste.br	termos
Endereço	
Guaira, 3141 - Jardim La Salle Toledo - PR	Li e concordo com os termos
	Enviar
Dados do Equipamento	
Nome	
Atomic Absorption Spectrometer	
Marca/Modelo	
PerkinElmer AAnalyst 700	

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

	Início Redes Institucional Ma	eu <mark>Perfil</mark>
ecnica nálise escrição razo de Retorno té 2 dias razo do Resultado té 2 dias	Informações de Vínculo Tipo de Vínculo Instituição de Ensino Superior O Empresa O Nenhum Vínculo Formulário de Solicitação persunta	
obre o Laboratório Iome Ientral Analítica Multiusuário - Núcleo de iotecnología e Desenvolvimento de Processos Ruímicos	texto de ajuda Resposta Exemplo	
elefone 533797094	Termos de Envio da Solicitação	
maii oledo.labmulti.cam@unioeste.br ndereço	termos	
uaira, 3141 - Jardim La Salle oledo - PR	✓ Li e concordo com os termos Enviar	

10 Clique em "Minhas Solicitações"



11 Selecione o agendamento desejado para visualizar seus detalhes.

Clique em um	pedido para visualizar detalhes		
Código	Тіро	Última Atualizaç	ão Status
126	Tecnica - Análise	22/04/2025	💥 Revisar
125	Tecnica - Análise	22/04/2025	💥 Revisar
114	Técnica exemplo - Manuseio de Equipamentos	16/04/2025	💥 Revisar
113	Técnica exemplo - Manuseio de Equipamentos	16/04/2025	⊰∦∈ Revisar
111	Técnica exemplo - Manuseio de Equipamentos	16/04/2025	💥 Revisar
108	Técnica exemplo - Manuseio de Equipamentos	16/04/2025	💥 Revisar