

Este manual tem como objetivo orientar os usuários na utilização do Sistema de Agendamento de Laboratórios, uma plataforma desenvolvida para organizar e gerenciar o uso dos laboratórios de materiais e de solos da Faculdade de Tecnologia.

Por meio do sistema, é possível realizar solicitações de reserva, consultar a disponibilidade dos laboratórios e acompanhar agendamentos já realizados. A ferramenta foi projetada para atender às necessidades de alunos, professores, pesquisadores, técnicos e demais usuários autorizados, contribuindo para uma melhor gestão dos ambientes e evitando conflitos de horário.

Neste documento, você encontrará instruções resumidas sobre as principais funcionalidades do sistema. Recomenda-se a leitura deste manual para que todas as funcionalidades sejam utilizadas corretamente.

Etapas do agendamento de laboratório por alunos:

1. Aluno cadastra projeto (solicitação de uso do laboratório)
2. Orientador responsável aprova a solicitação
3. Coordenador aprova a solicitação

Após a aprovação do projeto, o aluno estará habilitado a solicitar o agendamento do laboratório:

1. Aluno solicita agendamento do laboratório
2. Técnico do laboratório aceita, recusa ou devolve a solicitação para ajustes
3. O orientador responsável pelo projeto deve autorizar ou não autorizar a reserva
3. Aluno e orientador responsável recebem e-mail de notificação com o resultado da solicitação da reserva

Etapas do agendamento de laboratório por funcionários, docentes e coordenadores:

1. Servidor cadastra projeto (solicitação de uso do laboratório)

Após o cadastro do projeto, o servidor estará habilitado a solicitar o agendamento do laboratório:

1. Servidor solicita agendamento do laboratório
2. Técnico do laboratório aceita, recusa ou devolve a solicitação para ajustes
3. Solicitante recebe e-mail de notificação com o resultado da solicitação da reserva

Prazos:

- O prazo mínimo para solicitação de reserva é de 4 dias úteis.
- Os técnicos terão até 2 dias úteis para atuar sobre a solicitação (aprovar, recusar ou devolver para ajustes).
- Os docentes responsáveis terão até 1 dia útil para autorizar ou não a reserva.

* Caso não haja atuação do técnico ou orientador responsável nos prazos estabelecidos, a solicitação será cancelada.

Funcionalidades

Consulta de agendamentos dos laboratórios:



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Tecnologia
SISTEMA DE AGENDAMENTO DE LABORATÓRIOS

Unicamp

Desenvolvido pela Coordenadoria de Tecnologia, Informação e Comunicação

Etapas do Agendamento Login **Agenda**

Seleção do laboratório Laboratório: Laboratório de Materiais Consultar Agenda

Calendário de Reservas - 10/2025 Navegação entre meses 10 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1 ■ t272965	2 ■ t272965	3 ■ t272965	4
5	6	7	8 ■ a208434 ■ e253914	9 ■ e253914	10	11
12	13 ■ s237360	14 ■ s237360	15 ■ s237360	16 ■ s237360	17 ■ s237360	18
19	20	21	22 ■ a181011 ■ t272965	23 ■ a181011 ■ t272965	24 ■ a181011	25

■ Manhã (M) ■ Tarde (T) ■ Noite (N) ■ Manhã e tarde (MT) ■ Tarde e noite (TN)

Cadastro de Projeto:



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Tecnologia
SISTEMA DE AGENDAMENTO DE LABORATÓRIOS

Unicamp

Página Inicial **Projeto** Reservas Agenda Logout

Exibir 10 registros por página

Ações	Nº do Projeto	Solicitante	Natureza	Título	Status
	1	Diego Leandro Thomaz	IC	Concreto Emborrachado Reforçado com Fibras para Pavimentos Urbanos	Projeto autorizado a usar laboratório

Mostrando de 1 até 1 de 1 registros

Cadastrar Projeto

Formulário de dados do Projeto:

Unicamp
Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Tecnologia

Projeto

Autor: Guilherme
Perfil: Aluno
Curso*: Seleccione
Modalidade*: Seleccione
Natureza*: Seleccione
Orientador*: Seleccione
Título*:
Resumo*: Atividades no laboratório
Nº do Processo:
Financiamento*: Seleccione
Estimativa de Custo: R\$

Avisos:
* Campos Obrigatórios.
- Confira os dados antes de efetuar o cadastro, pois não será possível editar o projeto.
- Apenas após aprovação do orientador responsável e coordenação, você ficará habilitado para solicitar o agendamento do laboratório.
- Aguarde a resposta da solicitação no e-mail institucional.

Cadastrar Cancelar

Após a aprovação do projeto será possível solicitar o agendamento do laboratório:

Unicamp
Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Tecnologia
SISTEMA DE AGENDAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página inicial Projeto Reservas Agenda Logout

Exibir 10 registros por página

Ações	Nº Reserva	Solicitante	Perfil	Data	Período	Status
	1185	Diego Leandro Thomaz	Aluno	12/03/2026	8:30 - 11:30	Reserva cancelada (técnico não atuou no prazo)
	1184	Diego Leandro Thomaz	Aluno	31/03/2026	8:30 - 11:30	Reserva cancelada (docente não atuou no prazo)
	1183	Diego Leandro Thomaz	Aluno	04/03/2026	8:30 - 11:30	Precisa de ajustes
	127	Diego Leandro Thomaz	Aluno	22/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	126	Diego Leandro Thomaz	Aluno	21/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	125	Diego Leandro Thomaz	Aluno	20/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	124	Diego Leandro Thomaz	Aluno	19/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	123	Diego Leandro Thomaz	Aluno	18/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	122	Diego Leandro Thomaz	Aluno	17/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada
	121	Diego Leandro Thomaz	Aluno	01/07/2023	8:30 - 16:30	Reserva efetuada

Mostrando de 1 até 10 de 43 registros

Solicitar Reserva

Além dos demais campos, agora é necessário também informar a área e os ensaios que serão executados na reserva.

Também é necessário declarar ciência e acordo com as regras para uso do Laboratório de Materiais e Solos:

UNICAMP Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Tecnologia SISTEMA DE AGENDAMENTO DE LABORATÓRIOS

Reserva

Solicitante: Guilherme Oliveira Perfil: Aluno

Projeto*: IC - Concreto Emborrachado Reforçado com Fibras para Pavimentos Urbanos

Laboratório*: Laboratório de Materiais

Necessita de acompanhamento técnico? Não Sim

Data*: 21/04/2026 Período*: Selecione

Finalidade*: Selecione

Descrição*: Descreva o Assunto a Tratar

Área*: Aços Aglomerantes Agregados Argamassas Concretos

Ensaios: Materiais metálicos - Ensaio de tração em temperatura ambiente (ABNT NBR ISO 6892-2018 e NBR 7480:2022) **Novos campos a serem informados**

Equipamentos: Extensômetro, Máquina universal de ensaio, Paquímetro, Dispositivo de fixação dos corpos de prova (Garras)

Serão gerados resíduos? Não Sim

Leia atentamente as regras para uso dos laboratórios

Eu declaro que li e estou de acordo com as [Regras para uso do Laboratório de Materiais e Solos](#)

* Campos Obrigatórios.
- Confira os dados antes de efetuar a solicitação, pois não será possível editar a reserva.
- A solicitação da reserva será enviada aos responsáveis pelo agendamento do laboratório. Aguarde a resposta da solicitação no e-mail institucional.

Cadastrar Cancelar

[Apenas orientadores]: Autorização e declaração de responsabilidade do uso do laboratório

UNICAMP Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Tecnologia SISTEMA DE AGENDAMENTO DE LABORATÓRIOS

Página inicial Projeto Reservas Agenda Logout

Exibir 10 registros por página

Ações	N° Reserva	Solicitante	Perfil	Data	Período	Status
	1185	Diego Leandro Thomaz	Aluno	12/03/2026	8:30 - 11:30	Reserva cancelada (técnico não atuou no prazo)
	1184	Diego Leandro Thomaz	Aluno	31/03/2026	8:30 - 11:30	Reserva cancelada (docente não atuou no prazo)
	1183	Diego Leandro Thomaz	Aluno	21/04/2026	8:30 - 11:30	Aguardando autorização do orientador
	1165	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	03/12/2025	13:30 - 22:30	Reserva cancelada pelo usuário
	1164	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	03/12/2025	13:30 - 22:30	Reserva efetuada
	1163	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	06/11/2025	19:30 - 22:30	Reserva efetuada
	1162	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	05/11/2025	13:30 - 22:30	Reserva efetuada
	1151	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	26/11/2025	13:30 - 22:30	Reserva efetuada
	1150	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	30/10/2025	19:30 - 22:30	Reserva efetuada
	1149	Tais Gomes da Silva Righetto	Aluno	29/10/2025	13:30 - 22:30	Reserva efetuada

Mostrando de 1 até 10 de 389 registros

Solicitar Reserva

Página inicial

Exibir 10 registros por página

Ações	Nº Res
	1185
	1184
	1183
	1165
	1164
	1163
	1162
	1151
	1150
	1149

Mostrando de 1 até 10 de 31

Solicitar Reserva

Reserva

Solicitante: Diego Leandro Thomaz **Perfil:** Aluno
E-mail: d081153@dac.unicamp.br **Curso:** Graduação em Engenharia de Transportes
Orientador: Rosa Cristina Cecche Lintz
Projeto: IC - Concreto Emborrachado Reforçado com Fibras para Pavimentos Urbanos
Laboratório: Laboratório de Materiais
Data: 21/04/2026 **Período:** 8:30 - 11:30
Finalidade: Limpeza e organização
Descrição: Teste

Área: Aços
Ensaio(s): Materiais metálicos - Ensaio de tração em temperatura ambiente (ABNT NBR ISO 6892-2018 e NBR 7480:2022)
Equipamentos: Dispositivo de fixação dos corpos de prova (Garras), Extensômetro, Máquina universal de ensaio, Paquímetro
Data da Solicitação: 15/04/2026

Decisão: Autorizar Não autorizar

Estou ciente das [Regras para uso do Laboratório de Materiais e Solos](#) e assumo responsabilidade pela pesquisa no laboratório, em conjunto com o(a) aluno(a).

Salvar Cancelar