

## SOBRE NÓS

### Quem somos?

O "Conhecendo a UFSCar" é um projeto de extensão que busca aproximar a comunidade da Universidade Federal de São Carlos. Nossa equipe é formada por estudantes, professores e profissionais técnico-administrativos comprometidos em apresentar a UFSCar, seus cursos e oportunidades, tornando o ambiente universitário mais acessível a todos.

### Nossos objetivos

Nosso principal objetivo é proporcionar uma experiência imersiva na UFSCar, permitindo que estudantes e interessados conheçam de perto os cursos, as pesquisas e a infraestrutura da universidade. Queremos democratizar o acesso à informação sobre a vida acadêmica, inspirando mais pessoas a ingressarem no ensino superior.



ENTRE EM CONTATO E  
AGENDE SUA VISITA!



**Conhecendo**  
**a**  
**ufscar**  
**de Araras**



Rodovia Anhanguera, km 174  
SP-330 - Araras - SP  
conhecendoaufscar@gmail.com

## COMO FUNCIONA?



Nós organizamos visitas guiadas para que possam explorar de perto a universidade e tudo o que ela tem a oferecer.



Nosso cronograma inclui visitas pelos laboratórios como os de Química, Física, Laboratório de Fauna (LabFau), e de Biologia além de visitas a outros espaços acadêmicos e de convivência.



## OS ESPAÇOS DA UFSCAR

As visitas são conduzidas por alunos da universidade que atuam como monitores e acompanham os grupos, apresentando os espaços e as atividades realizadas aqui. Estes são alguns dos pontos de visitação:

### Relógio Solar

Localizado no bloco central do campus, o relógio solar foi construído a partir de conceitos astronômicos utilizados desde a antiguidade.



### Laboratório de Fauna (LabFau)

Laboratório de pesquisa em zoologia de vertebrados e armazenamento de coleção de animais taxidermizados.

### É muito mais...

Nos laboratórios de Física, Química e Biologia trazemos alunos e técnicos que realizam experimentos e demonstrações com abordagens didáticas sobre ciências. A biblioteca conta com um acervo diverso e espaços, não apenas para leitura e estudo, mas para descanso e recreação.