



Universidade Federal do Paraná (UFPR)
Setor de Tecnologia (TC)
Departamento de Engenharia Mecânica (DEMEC)

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTAÇÃO NUMÉRICA (LENA-4; sala PG-12/DEMEC/TC/UFPR)

REQUERIMENTO DE RESERVA (26 Jul 2022)

Requerente (aluno ou professor):

Nome completo:

GRR(aluno) ou SIAPE(professor):

Curso que está fazendo ou leciona na UFPR:

RG:

Órgão emissor do RG:

CPF:

Fone celular:

Endereço de e-mail:

Na tabela abaixo:

- indicar com um X em cada célula os dias e horários solicitados para uso do LENA-4,
- e as datas correspondentes.
- Preencher este requerimento para cada semana a reservar ou citar o período no caso da reserva se repetir semanalmente.

Período da reserva (se mais de uma semana):

DATA							
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO
07:30 às 08:30 h							
08:30 às 09:30 h							
09:30 às 10:30 h							
10:30 às 11:30 h							
11:30 às 12:30 h							
12:30 às 13:30 h							
13:30 às 14:30 h							
14:30 às 15:30 h							
15:30 às 16:30 h							
16:30 às 17:30 h							
17:30 às 18:30 h							
18:30 às 19:30 h							
19:30 às 20:30 h							
20:30 às 21:30 h							
21:30 às 22:30 h							
22:30 às 23:30 h							

Órgão responsável: CAEM COEMJr AeroDesign Baja Fórmula SAE
 outro, especifique:

Nome do professor da UFPR responsável pelo pedido da reserva:

Motivo do pedido de reserva para uso do LENA 4:

O uso do Lena 4 trará benefício financeiro ao órgão responsável? sim não

Estou ciente de que deverei repor todos os equipamentos e móveis que sejam danificados durante o período de uso do Lena 4 sob a minha responsabilidade. Caso não haja a reposição, o órgão responsável pela reserva ficará impedido de usar novamente o Lena 4.

Data do requerimento:

Assinatura do requerente

Data do deferimento:

Prof. Marchi – Coordenador do LENA 4

Após o deferimento do requerimento, o requerente deverá entrar em contato com a secretaria do DEMEC para agendar, com antecedência, o cadastro biométrico no Lena 4 do requerente, levando junto este requerimento com a aprovação do prof. Marchi.