

28^a Edição do Workshop de Engenharia de Requisitos

Rio de Janeiro / Brasil





Sede do evento:





Centro de Ciências Exatas e Tecnológica - CCET



Localização:

Bairro da Urca

A 50 metros do Bondinho do Pão de Açúcar





Estrutura:



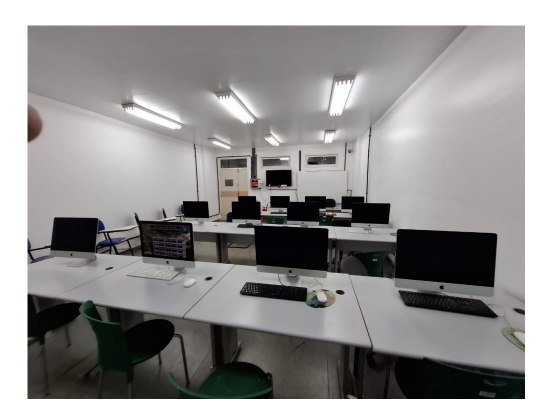
Auditório Tércio Pacitti (120 lugares)



Auditório PPGI (50 lugares)



Estrutura:



Lab 1 (12 máquinas)



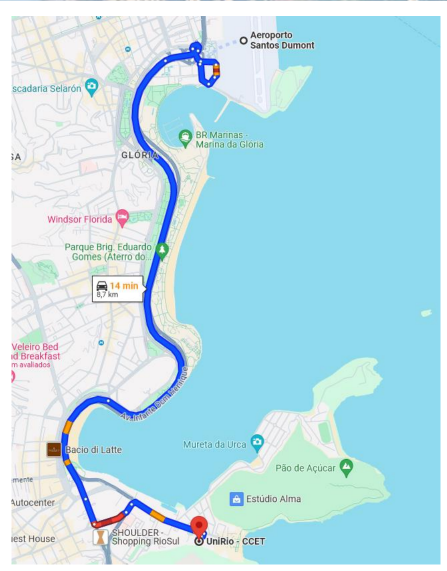
Lab 2 (12 máquinas)



Como chegar:

Aeroporto Santos Dummond (Recomendado)

Tempo de Translado: 10 - 20 minutos

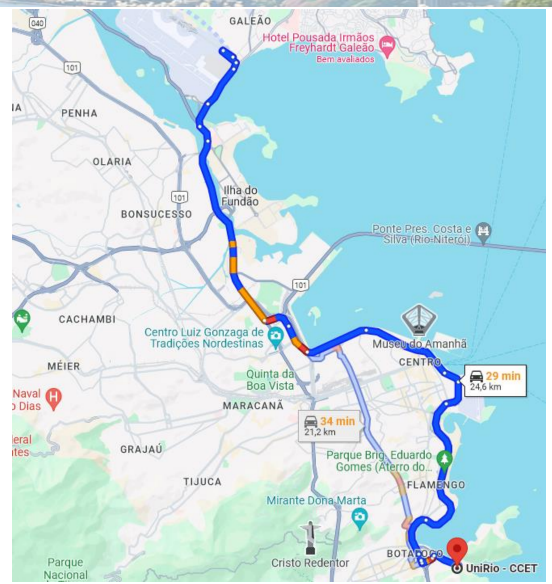




Como chegar:

Aeroporto Galeão

Tempo de translado: 30 – 90 minutos



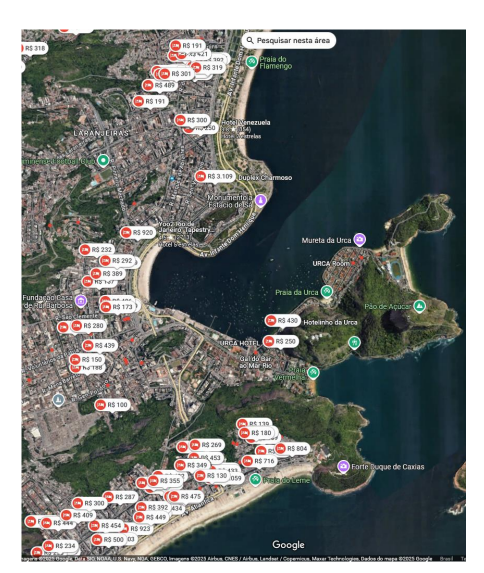




Setor hoteleiro:

Recomendamos a hospedagem nos bairros do entorno que são: Botafogo e Copacabana

O setor hoteleiro é vasto.





Sugestões de hotéis:

Hotel	Localização ³	Endereço	Distância ¹	Estadia ²
Íbis Budget	Botafogo	Praça Joia Valansi, 24 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, 22250-200 - (21) 2156-6999	2,2km	~ R\$ 567,00
Íbis Style	Botafogo	R. São Clemente, 30 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, 22260-000 - (21) 3166-9240	2,1km	~ R\$ 758,00
Íbis	Botafogo	R. Paulino Fernandes, 39 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, 22270-050 - (21) 3515-2999	2,4km	~ R\$ 826,00
Novotel	Orla de Botafogo	Praia de Botafogo, 330 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, 22250-040 - (21) 2187-9999	2,1km	~ R\$ 2158,00
Yoo2	Orla de Botafogo	Praia de Botafogo, 242 - Botafogo, Rio de Janeiro - RJ, 22250-040 - (21) 3445-2000	2,5km	~ R\$ 2268,00
Urca Hotel	Urca	R. Ramon Franco, 67 - Urca, Rio de Janeiro - RJ, 22290-290 - (21) 97739-5202	450m	~ R\$ 360,00
Luna Rossa Guest House	Urca	Av. Portugal, 592 - Urca, Rio de Janeiro - RJ, 22291-050 - (21) 97879-8826	800m	~ R\$ 350,00
Windsor Plaza	Copacabana	Av. Princesa Isabel, 263 - Copacabana, Rio de Janeiro - RJ, 22011-010 - (21) 2195-5500	2,8km	~ R\$ 850,00

- 1 À pé.
- 2 Valores calculados para 2 diárias na data do evento (20 a 22 de agosto) no Booking.com e TripAdvisor, em 20/05/2025.
- 3 Valores estimados de Uber até o local do evento: R\$ 7,00 a R\$ 14,00 (09/08/2024).





Bairro da Urca:

Alguns pontos de atração:

- Pão de Açúcar
- Praia Vermelha
- Forte São João
- Morro da Babilônia
- Instituto Benjamin Constant
- Bar Urca
- Círculo Militar da Praia Vermelha
- Parque Bondinho Pão de Açúcar
- Trilha Claudio Coutinho
- Mureta da Urca



Mureta da Urca (Fonte: Booking.com)



Pão de Açúcar - vista de Copacabana (Fonte: Tripadvisor.com)



Restaurante flutuante (Fonte: Diário do Rio)



Bairros adjacentes:





Botafogo

Copacabana



Passeios aéreos





Voos com Rodrigo Santos



Coordenação:

Henrique Sousa

Professor adjunto do Departamento de Informática Aplicada (DIA) e professor permanente do Programa de Pós-Graduação de Informática (PPGI) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Doutor em informática na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RIO), mestre em Engenharia de Software pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RIO), graduado em Sistemas de Informação pela Universidade Federal do Estado do Rio de janeiro (UNIRIO). Trabalhou 10 anos como Engenheiro de Requisitos em diversos projetos. Tem experiência em projetos de pesquisa nas áreas de Modelagem Organizacional, Engenharia de Software, Banco de dados e Transparência de Software. Atualmente pesquisa nas linhas de modelagem e alinhamento organizacional, governança de IA e engenharia de requisitos.



Jobson Massolar

Bacharel em Informática pela Universidade Federal Fluminense (1990), Mestre em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE/UFRJ (1993) e Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação pela COPPE/UFRJ (2011) com ênfase em Engenharia de Software. Na área de Engenharia de Software tem atuado nos seguintes temas: Engenharia de Aplicações Web, Engenharia de Software Experimental, Desenvolvimento Orientado por Modelos, Verificação e Validação de Sistemas e Sistemas Sensíveis ao Contexto. Atuou por mais de 20 anos na indústria em funções como analista de sistemas, coordenador de projetos e consultor de TI, tendo a oportunidade de participar de mais de uma dezena de projetos nas áreas de RH, finanças, marketing, vendas e logística. Atualmente é professor adjunto com dedicação exclusiva no curso de Sistemas de Informação da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).

