



A **FACULDADE DE ENGENHARIA DA UERJ – FEN/UERJ**, através do **GRUPO DE CONFORTO AMBIENTAL URBANO – GCAU**, torna público o presente Edital de Seleção, composto de análise curricular e entrevistas, para preenchimento de vagas no curso “**Summer School**” (curso de verão) – “**Concepts for Climate - Neutral City of Tomorrow 2023**”, que realizar-se-á virtualmente **entre os dias 04 à 18 de setembro de 2023**. O evento é fruto do convênio da UERJ com a *Berliner Hochschule Für Technik – Alemanha* através do Curso de Engenharia Civil – FEN/UERJ, em parceria com a Universidade Federal Fluminense (UFF), o Centro Universitário La Salle do Rio de Janeiro (UNILASSALE), e com apoio do Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD).

I – DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA DO CURSO:

Artigo 1º - Considerando o convênio firmado entre a Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ e a *Berliner Hochschule Für Technik - Alemanha*, atendendo as exigências do padrão de qualidade do Curso de Engenharia, destacando a necessidade de aperfeiçoamento constante de atividades que promovam o desenvolvimento acadêmico e objetivando:

- a) estimular o interesse pelas atividades de intercâmbio, pesquisa e extensão;
- b) oferecer oportunidades para desenvolver a formação dos alunos, intensificando a relação entre o corpo docente e o discente entre diferentes universidades, no Brasil e no exterior, em atividades de intercâmbio de ensino, pesquisa e extensão;
- c) despertar a consciência do aluno à prática de atividades que resultem em constante produção acadêmica e no aprofundamento dos referenciais teórico e prático, em diversas áreas do conhecimento;
- d) desenvolver conhecimento na área de eficiência energética em edificações e cidades por meio de cooperação internacional entre universidades, com soluções em engenharia e arquitetura visando projetos de conservação de energia e tecnologia da construção.

II – DAS VAGAS E DA INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE SELEÇÃO:

Artigo 2º - Serão oferecidas 10 (dez) vagas neste processo seletivo para alunos regularmente matriculados nos cursos de Engenharia e Arquitetura da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ (graduação, mestrado e doutorado).

Parágrafo Primeiro – Será oferecida a participação no curso internacional, não possuindo qualquer outro tipo de remuneração adicional.

Artigo 3º - Os interessados deverão se inscrever no **endereço eletrônico OU QR CODE** apresentados ao final deste edital, no período de **17/08/2023 a 21/08/2023** até às 23h59, horário de Brasília.

Parágrafo Primeiro – Somente poderão se inscrever como candidatos os alunos dos Cursos de Graduação, Mestrado e Doutorado em Engenharia e Arquitetura da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, regularmente matriculados, **a partir do 5º período inclusive**, com comprovada proficiência na língua inglesa, não sendo exigidos créditos mínimos.

III – DA COMISSÃO E DO EXAME DOS CANDIDATOS

Artigo 4º - A Comissão Examinadora de Seleção dos candidatos as vagas, será formada pelos professores **Dr. Roberto Bressan Nacif e Dra. Luciana Alem Gennari** (UERJ/FEN/DCCT) e os professores convidados, **Dr. Diego Souza Caetano** (UNILASSALE) e a **PhD. Louise Land Bittencourt Lomardo** (UFF), participantes do programa do curso.

Artigo 5º - A comissão examinadora ficará encarregada de organizar o processo seletivo, realizar a análise dos currículos, bem como, às entrevistas com os candidatos.

Artigo 6º - O Concurso Público de Seleção será dividido em 02 (duas) etapas:

- a) Análise de currículo;
- b) Entrevista.

Parágrafo Primeiro – Os candidatos deverão possuir os seguintes requisitos:

- a) Possuir 18 (dezoito) anos ou mais de idade;
- b) Estar matriculado nos cursos de graduação/mestrado/doutorado em Engenharia ou Arquitetura da UERJ.

Parágrafo Segundo – A análise de currículo será realizada segundo critérios a serem definidos pela banca e a entrevista dar-se-á em duas partes, sendo a primeira em inglês para verificação do nível de Proficiência e a segunda em português para avaliar as finalidades do candidato as vagas em relação ao curso. A entrevista será realizada individualmente por meio de plataforma

eletrônica, com horário informado por e-mail aos candidatos.

Parágrafo Terceiro – O resultado será divulgado por e-mail aos inscritos na data presente do cronograma deste edital.

Parágrafo Quarto – O candidato que não enviar o currículo ou não comparecer a entrevista conforme exigências deste edital, estará automaticamente excluído do certame.

Artigo 7º - Considerar-se-á aprovado os candidatos tendo em vista:

- a) A média final, calculada aritmeticamente, somando-se três notas a saber: 1) Prova de Conhecimento; 2) Exame do Currículo; 3) Entrevista; e dividindo as mesmas por 3 (três);
- b) Os 10 (dez) primeiros candidatos por ordem de classificação decrescente da média final.

IV – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Artigo 8º – Serão emitidos certificados, sendo condicionada a participação de um mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária do curso, de acordo com os critérios a serem estabelecidos.

Artigo 9º - Os casos omissos serão decididos pela Comissão Examinadora de Seleção.

Artigo 10º - Maiores informações sobre o processo de seleção deverão ser encaminhadas para o e-mail summerschool.uerj@gmail.com

Artigo 11º - Mais informações sobre o Summer School acesse o site:

<https://projekt.bht-berlin.de/summerschool-ars/ars-berlin/>

V - CALENDÁRIO

As atividades ocorrerão conforme o seguinte cronograma:

ATIVIDADES	DATA
Período de Inscrição	17/08/23 até 21/08/23
Entrevistas	22/08/23 e 23/08/23
Divulgação dos Resultados	24/08/23

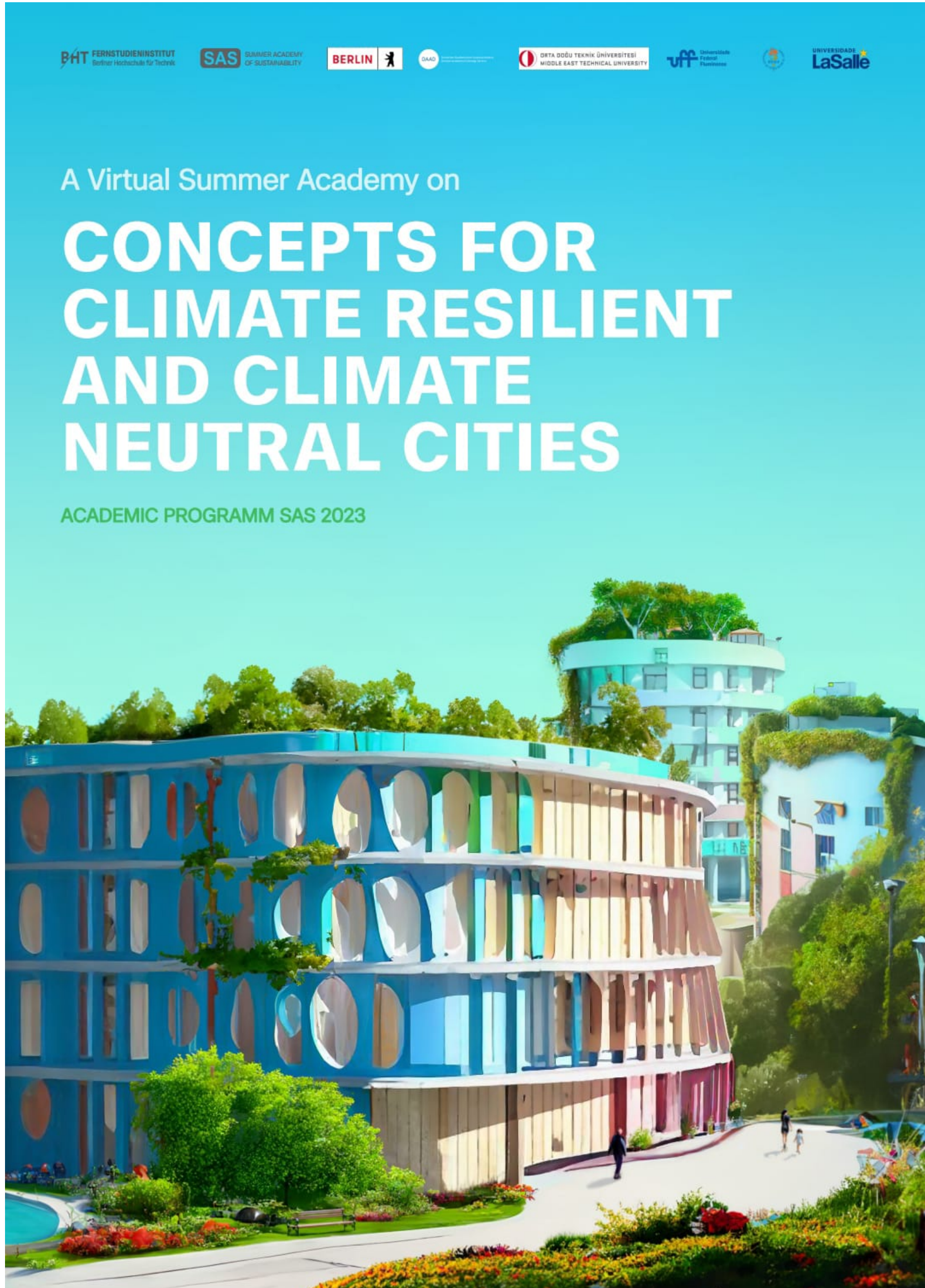


<https://forms.gle/CipGzxYisSS74a4n7>

Rio de Janeiro, 17 de agosto de 2023.

Prof. Roberto Bressan Nacif

Coordenador – Convênio UERJ/BERLINER



SUMMERACADEMY of SUSTAINABILITY SAS23 September 04 - September 18

CONCEPTS FOR THE CLIMATE-NEUTRAL CITY OF TOMORROW

Current trends in population growth and urbanization will lead to a significant need for all our cities to operate more sustainably in the near future.

The **SummerAcademy 2023** will bring together experts and representatives from different countries to discuss the topics of sustainability and their relevance to architectural design, energy efficiency, renewable energy provision, circular economy, and the sustainable exploitation of natural resources.

We will provide you with key insights about how sustainable planning and design can help transform urban systems to create the low carbon cities of tomorrow.

Please visit our website for more information:
<https://projekt.bht-berlin.de/summerschool-ars/ars-berlin/>

