



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 provas de conhecimento específico, análise curricular e entrevistas, para preenchimento de vagas referentes ao curso sobre “Projetos Sustentáveis para Edifícios e Cidades de Baixo Carbono” – “Summer School: **SUSTAINABLE DESIGN FOR LOW CARBON BUILDINGS & CITIES**” que realizar-se-á virtualmente entre os dias 30 de agosto a 13 de setembro de 2021. O evento é fruto do convênio com a *Beuth Hochschule für Technik Berlin – BEUTH/BERLIN* em parceria com o Curso de Engenharia Civil – FEN/UERJ, a Universidade Federal Fluminense (UFF), o Centro Universitário La Salle do Rio de Janeiro (UNILASSALE), a *Middle East Technical University (METU)* 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 *Beuth Hochschule für Technik Berlin – BEUTH/BERLIN*, atendendo as exigências do padrão de qualidade do Curso de Engenharia Civil, 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 15 (quinze) vagas neste processo seletivo para alunos regularmente

matriculados nos cursos de Engenharia e Arquitetura da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.

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 **12/07/2021 a 16/07/2021** até às 23h59, horário de Brasília.

Parágrafo Primeiro – Somente poderão se inscrever como candidatos os alunos dos Cursos de Graduação em Engenharia e Arquitetura da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, regularmente matriculados, **a partir do 5º período inclusive**, 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 pelo professor Dr. Roberto Bressan Nacif (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 as provas, a análise dos currículos, bem como, às entrevistas com os candidatos.

Artigo 6º - O Concurso Público de Seleção será dividido em 03 (três) etapas:

- a) Prova de conhecimento do idioma inglês;
- b) Análise de currículo;
- c) 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 em Engenharia ou Arquitetura da UERJ.

Parágrafo Segundo – A Prova de Conhecimento será realizada em inglês, e cumprirá o requisito de proficiência escrita do candidato. Esta prova será realizada por meio da plataforma eletrônica em data a



ser informada, com 01 hora para realização da mesma, através de link enviado por e-mail ao candidato.

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

Parágrafo Quinto – 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 15 (quinze) 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 engenharia.uerj.conforto@gmail.com

Artigo 11º - Mais informações sobre o Summer School acesse o site <http://www.summer-academy-berlin.de/%20index.php?id=ars>

V - CALENDÁRIO

As atividades ocorrerão conforme o seguinte cronograma:

ATIVIDADES	DATA
Período de Inscrição	12/07/21 até 16/07/21
Prova de Conhecimento	21/07/21
Entrevistas	26/07/21
Divulgação dos Resultados	28/07/21



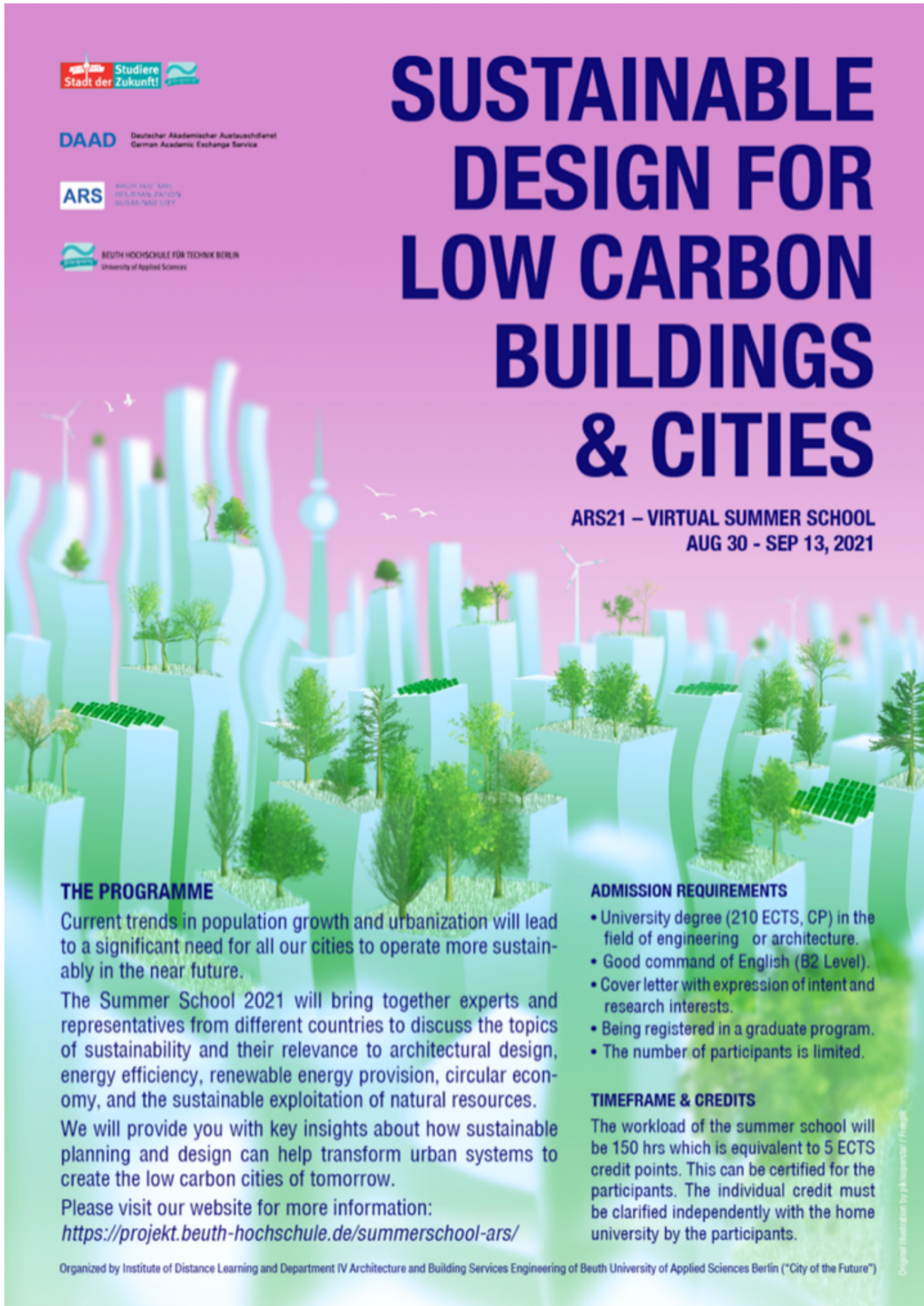
<https://forms.gle/G8jzBn4FiAnWbxpr8>

Rio de Janeiro, 12 de julho de 2021.

Prof. Roberto Bressan Nacif

Coordenador – Convênio UERJ/BEUTH





Studiere Stadt der Zukunft!

DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

ARS ARCHITECTURE RELIGIOUS ZEPHYRUS SUSTAINABLE LIFE

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences

SUSTAINABLE DESIGN FOR LOW CARBON BUILDINGS & CITIES

ARS21 – VIRTUAL SUMMER SCHOOL
AUG 30 - SEP 13, 2021

THE PROGRAMME

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 Summer School 2021 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.beuth-hochschule.de/summerschool-ars/>

ADMISSION REQUIREMENTS

- University degree (210 ECTS, CP) in the field of engineering or architecture.
- Good command of English (B2 Level).
- Cover letter with expression of intent and research interests.
- Being registered in a graduate program.
- The number of participants is limited.

TIMEFRAME & CREDITS

The workload of the summer school will be 150 hrs which is equivalent to 5 ECTS credit points. This can be certified for the participants. The individual credit must be clarified independently with the home university by the participants.

Organized by Institute of Distance Learning and Department IV Architecture and Building Services Engineering of Beuth University of Applied Sciences Berlin ("City of the Future")

Original illustration by jklausen/istockphoto.com