

SOBRE

ARQUITETURA E URBANISMO

Temáticas Culturais

arqalinecristinnicardozo@yahoo.com

Fortaleza, 29 de Janeiro, 2022



Por *Arq. Urb. Aline Cristinni*

*Cardozo **

Opinião

**O ADVENTO DAS TÉCNICAS,
O MUNDO URBANIZADO, A
CONDIÇÃO PÓS-MODERNA
E A DEGRADAÇÃO
AMBIENTAL**

Bacharela em Arquitetura e Urbanismo; UFC (Universidade Federal do Ceará) *

Pós-Graduação, PED (Pós de Especialização de Docentes); Curso de Educação Ambiental e Cidadania; ESPG, DF (Escola Superior de Planejamento e Gestão, Distrito Federal). Não concluído *

Devido as diferentes culturas

das sociedades que foram surgindo e se desenvolvendo a nível mundial, e foram gerando diversas atividades e aperfeiçoamento técnico para o desempenho dessas atividades, todo esse crescimento e aperfeiçoamento nos mais variados sistemas de produção e serviços, resultaram em impactos ao meio ambiente natural, devido a interferência do homem no meio ambiente, alterando as suas propriedades naturais com as extrações de matéria-prima e usos dos recursos naturais, solo, água, mais especificamente com a produção de artefatos, processos de urbanização e construções de edificações que causaram impacto a esse meio natural, aos nossos ecossistemas.

SOBRE

ARQUITETURA E URBANISMO

Temáticas Culturais

arqalinecristinnicardozo@yahoo.com

Fortaleza, 29 de Janeiro, 2022

Por *Arq. Urb. Aline Cristinni*

*Cardozo **

Opinião

O ADVENTO DAS TÉCNICAS, O MUNDO URBANIZADO, A CONDIÇÃO PÓS-MODERNA E A DEGRADAÇÃO AMBIENTAL

Interferência ambiental essa, devido as novas atividades de produção e serviços auxiliadas pelo aperfeiçoamento das técnicas de produção e ao paralelo avanço nos mais variados setores de estudo, na matemática, física, botânica, entre outros. Com mais relevância para o tema em questão, arquitetônico e urbanístico.

Podemos enfatizar o domínio da reta, que serviu de base para o

desenvolvimento técnico de praticamente todos os processos de planejamento urbano e ordenação dos espaços modificados (urbanizados), e em um período menos distante, para o planejamento e construção de projetos de preservação e conservação dos espaços naturais e seus ecossistemas, possibilitando a demarcação de territórios, por exemplo.

Devido a esses crescentes processos produtivos e de serviços, desencadeados por interferência dos também crescentes aumentos populacionais e processos de urbanização das cidades, frente a um espaço com formas sinuosas naturais, não modificadas, que em uma época mais recente e devido ao advento das técnicas geométricas, matemáticas, pôde ser modificado também com o auxílio e desenho de curvas, além das retas lineares até então já dominadas pelo homem.

Bacharela em Arquitetura e Urbanismo; UFC (Universidade Federal do Ceará) *

Pós-Graduação, PED (Pós de Especialização de Docentes); Curso de Educação Ambiental e Cidadania; ESPG, DF (Escola Superior de Planejamento e Gestão, Distrito Federal). Não concluído *

SOBRE

ARQUITETURA E URBANISMO

Temáticas Culturais

arqalinecristinnicardozo@yahoo.com

Fortaleza, 29 de Janeiro, 2022

Por *Arq. Urb. Aline Cristinni*

*Cardozo **

Opinião

O ADVENTO DAS TÉCNICAS, O MUNDO URBANIZADO, A CONDIÇÃO PÓS-MODERNA E A DEGRADAÇÃO AMBIENTAL

Com o passar dos tempos, na Pós-modernidade, o uso dessas técnicas matemáticas e de desenho técnico, como o uso das retas e das curvas, tiveram também uma inversão de propósitos. Essas técnicas, de estudos das retas e curvas, passaram a fazer parte de um processo inverso no âmbito urbanístico, agora, ao invés dessas técnicas serem usadas apenas para processos de urbanização, elas passam a ser usadas para processos de preservação

ambiental, como a criação e demarcação de áreas ambientais, como o desenvolvimento dos projetos de preservação dos parques do “Park Movement”, no qual existiu a preocupação de manter o espaço natural, dentro do espaço modificado, urbanizado (Cidade), ao invés do desejo e uso dessas técnicas apenas para a construção de um espaço urbanizado (Modificado, construído, planejado) sobre um espaço natural, meio ambiente.

Vários processos de produção e serviços contribuíram para a degradação ambiental, entre eles os processos da Construção Civil tiveram grandes impactos, com ênfase para a questão do “Sanitarismo e suprimento das Infraestruturas”, houveram estudos de infraestruturas que causavam impactos ao meio natural devido as atividades humanas, e ao critério da estratégia da escolha da

Bacharela em Arquitetura e Urbanismo; UFC (Universidade Federal do Ceará) *

Pós-Graduação, PED (Pós de Especialização de Docentes); Curso de Educação Ambiental e Cidadania; ESPG, DF (Escola Superior de Planejamento e Gestão, Distrito Federal). Não concluído *

SOBRE

ARQUITETURA E URBANISMO

Temáticas Culturais

arqalinecristinnicardozo@yahoo.com

Fortaleza, 29 de Janeiro, 2022

Por *Arq. Urb. Aline Cristinni*

*Cardozo **

Opinião

O ADVENTO DAS TÉCNICAS, O MUNDO URBANIZADO, A CONDIÇÃO PÓS-MODERNA E A DEGRADAÇÃO AMBIENTAL

implantação das Cidades as margens de córregos de águas naturais, a fim de solucionar problemas sanitários, o que ocasionou muita poluição na natureza, nos rios, mares e no seu bioma como um todo.

Com os processos cada vez mais técnicos, e um mesmo processo de produção dividido em várias tarefas, em várias atividades, realizadas pelas mais diversas áreas de estudo,

que juntas produziram artefatos, projetos urbanísticos, edificações e sistemas de serviços que degradaram o meio ambiente, houve a necessidade da integração desses diversos profissionais dessas diversas áreas também para buscar a solução desses problemas ambientais, surgiram então estudos envolvendo a interdisciplinaridade, estudos envolvendo diversas áreas de estudo, que surgiu com o aumento das atividades, técnicas, divisão das áreas de estudo, das faculdades, da integração dessas atividades nas produções industriais, entre outras questões.

Bacharela em Arquitetura e Urbanismo; UFC (Universidade Federal do Ceará) *

Pós-Graduação, PED (Pós de Especialização de Docentes); Curso de Educação Ambiental e Cidadania; ESPG, DF (Escola Superior de Planejamento e Gestão, Distrito Federal). Não concluído *