

PROGRAMA DE DISCIPLINADisciplina: **Espaço urbano e sustentabilidade**

Carga horária: 30 h/a

Créditos: 02

EMENTA:

Espaço Construído e Espaço Natural. Representação do espaço. Relações socioespaciais. Sociedade urbana nos Séculos XX e XXI. Produção industrial, habitação e lazer. Contradições: transitório x permanente; construído x natural; trabalho x ócio. Cidade Verde. Conurbação. Produção de resíduos sólidos urbanos. Qualidade de vida ambiental. Slow cities. Problemas psicossociais do espaço urbano.

BIBLIOGRAFIA:

ALAMY FILHO, J.E.; BARCELOS E MANNA, I.B.C.; MELO, N.A.; CAIXETA, A.C.M. Eficiência Hidrológica de Telhados Verdes para a Escala de Loteamentos Residenciais. **Soc. & Nat.**, v. 28, n. 2, 257-272, 2016.

ALBUQUERQUE, A.C.D.; CORSO, M.; CARDOSO, A.P.; PACCOLA, E.A.S.; REZENDE, L.C.S.H. Conscientização e Incentivos de Técnicas Alternativas Sustentáveis: Telhado Verde. **Educação Ambiental em Ação**, v. 65, p. 1, 2018.

AMARAL, M.C.; BOU-ISSA, R.A.; HOLANDA, J.N.F. Influence of Industrial on Properties of Soil-Cement Bricks. **Cerâmica**, v. 62, n. 363, 237-241, 2016.

BARROS, M.B.; RUFINO, I.A.A.; MIRANDA, L.I.B. Mecanismos Poupadores de Água Como Suporte ao Planejamento Urbano. **Revista Brasileira de Recursos Hídricos**. v.21, n.1, 251-262, 2016.

BRAZ, I. C.; YAMAGUCHI, N. U. ; SILVA, C. N. ; ANDREAZZI, M. A. ; FRANCO, J. M. . Proposição de um projeto de drenagem pluvial sustentável. **Enciclopédia Biosfera**, v. 14, p. 1-2, 2017.

CORSO, M.; SOUSA, J.C.; SCHMIDT, E.F.; YAMAGUCHI, N.; REZENDE, L.C.S.H. Avaliação da geração de energia solar em ambiente urbano e rural de Maringá-PR. 14 Congresso Nacional de Meio Ambiente, Poços de Caldas, MG, 26 a 29 de Setembro de 2017.

CORSO, M.; FILHO, A. M.; ALBUQUERQUE, A. C. D.; REZENDE, L.C.S.H. Estudo de Caso de Micro Geração de Energia em Uma Residência na Cidade de Maringá-PR. 15 Congresso Nacional de Meio Ambiente, Poços de Caldas, MG, 25 a 28 de Setembro de 2018.

FIGUEIREDO, V.G.B. Patrimônio Cultural, Cidade, Sustentabilidade: Qual o papel da legislação urbanística na preservação e no desenvolvimento? **Ambiente e Sociedade**, v.17, n. 2, 91-110, 2014.

GONCALVES, J. E. ; PAIXAO, R. M.; SILVA, J. R. R.; AQUOTTI, N. C. F.; SILVA, P. S. ; LIZAMA, M. L. A. P. ; ANDREAZZI, MÁRCIA ; MORAES FILHO, A. A. . Caracterização física e mecânica de tijolos de solo-cimento com incorporação de resíduos diversos. **Informe GEPEC**, v. 21, p. 182, 2017.

JATOBA, S. U. S.; CIDADE, L. C.F.; VARGAS, G. M. Ecologismo, ambientalismo e ecologia política: diferentes visões da sustentabilidade e do território. **Sociedade & Estado**, v. 24, n. 1, 2009.

KUHNEN, A.; IMPROTA, R. L.; SILVEIRA, S. M.. Comportamento humano e recursos naturais: qualidade e disponibilidade da água avaliada pelos usuários. **Psicologia: Teoria e Pesquisa**, v. 25, n. 3, 2009.

MACIEL, M. A. D. ; ANDREAZZI, M. A. ; BARROS JUNIOR, C. ; LIZAMA, M. L. A. P. ; GONCALVES, J. E. . Emissões de gases de efeito estufa na construção civil. **Revista da Universidade Vale do Rio Verde**, v. 16, p. 1, 2018.

MARINS, K.R.C.C. Análise comparativa multicriterial de estratégias em sustentabilidade urbana aplicada aos bairros de Cidade Pedra Branca (Palhoça, SC) e Vauban (Freiburg, Alemanha). **Ambiente Construído**, v.17, n. 1, 393-408, 2017.

NETO, P.G.S.; ALCÂNTARA, R.L. Ferramentas de Sustentabilidade em Edificações. **Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental**. v. 19, n. 3, p. 505-528, 2015.

SILVA, C. M.; PÁDUA, V. L.; BORGES, J. M. Contribuição ao Estudo de Medidas para Redução da Perda Aparente de Água em Áreas Urbanas. **Ambiente & Sociedade**, v. 19, n. 3, 273-274, 2016.

SIQUEIRA, P. K. M. S.; ANDREAZZI, M.; SCHMIDT FILHO, E. ; GASPAROTTO, F.; REZENDE, L. C. S. H.; PEDRANGELO, A. C. S. Sistemas de aquaponia acionados por energias limpas: uma combinação sustentável. **Educação ambiental em ação**, v. 64, p. 1, 2018.

SOUZA, J.S.; CATALÃO, I. Da “Cidade-Cyborg” à “Atmosfera-Cyborg”: Contribuições À Análise do Espaço e do Clima Urbanos. **Sociedade & Natureza**, v. 28, n. 2, 199-213, 2016.