

| Componente Curricular 09 | Carga Horária Presencial | Carga Horária não Presencial | Carga Horária Total |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Bens Naturais Comuns | 32h | 8h | 40h |
| EMENTA | | | |
| <p>Bens naturais comuns: conceito. Recursos naturais: Água, Solo, Ar, Energia, Fauna e Flora. Integração dos recursos naturais e uso sustentável. Degradação e poluição ambiental. Legislações ambientais específicas. Preservação e recuperação dos recursos naturais.</p> | | | |
| REFERÊNCIAS | | | |
| <p>Básica</p> <p>BRAGA, B. et. al. Introdução à engenharia ambiental. 2.ed. Editora: São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.</p> <p>DERISIO, J.C. Introdução ao controle de poluição ambiental. 3. ed. Editora: São Paulo: Signus, 2007.</p> <p>BOTKIN, D. B. Ciência ambiental: terra, um planeta vivo. 7. ed. Editora: Rio de Janeiro: LTC, 2011.</p> <p>Complementar</p> <p>BARREIRA, P. Biodigestores energia, fertilidade e saneamento para a zona rural. 3. ed. Editora: São Paulo: Ícone, 2011.</p> <p>BERTONI, J. Conservação do solo. 7. ed. Editora: São Paulo: Ícone, 2010.</p> <p>BRASIL. Lei 6.938 de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L6938.htm Acesso em 13 Mai. 2020.</p> <p>CONTI, J.B. Clima e meio ambiente. 7. ed. Editora: São Paulo: Atual, 2011.</p> <p>COREDEM. Os Bens Comuns, modelo de gestão dos recursos naturais. Rio de Janeiro: Revista Passerelle, 2012. Disponível em https://www.coredem.info/IMG/pdf/bens_comuns.pdf Acesso em 13 Mai. 2020.</p> <p>KLAUS, R. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. 2. Ed. Editora: Barueri Manole, 2012.</p> <p>SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos. 2. ed. Editora: São Paulo: Oficina de textos, 2013.</p> <p>TUNDISI, J. G. Água no século XXI. 3. ed. Editora: São Carlos/SP: RiMa, 2009.</p> | | | |