**HIDROLOGIA - QUALIDADE DA ÁGUA**

Qualidade da água – Introdução:

[Arquivo - Qualidade da água em sistemas aquáticos](Qualidade%20da%20água%201.pdf)

Qualidade da água em escolas rurais do RS:

[Dissertação – Casali](Qualidade%20da%20Água%202%20-%20Dissertação%20Carlos%20Alberto%20Casali.pdf)

Notas de aula – saneamento básico e abastecimento de água no meio rural:

<http://www.dec.ufcg.edu.br/saneamento/A0.html>

Doenças relacionadas com a água:

<http://www.dec.ufcg.edu.br/saneamento/A2.html>

**Características físicas da água**

pH, acidez, alcalinidade e dureza - <http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=732>

Sulfato, sulfeto, cloreto e cianeto - <http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=733>

Ferro, Manganês e metais pesados - <http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=734>

Oxigênio - <http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=736>

N e P na água - <http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=737>

Portaria Min. Saúde - Norma de qualidade de água para consumo humano

<http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=743>

Manual de técnicas e procedimentos para análises de águas e esgotos

<http://200.144.189.36/phd/LeArq.aspx?id_arq=746>