

Documentação do código de tratamento preliminar

A documentação a seguir descreve três classes relacionadas ao cálculo de parâmetros em um sistema de tratamento de efluentes, sendo elas: PerdaCargaGradeamento, SecaoTransversalGradeamento e Desarenador.

Classe PerdaCargaGradeamento:

Essa classe é responsável pelo cálculo da perda de carga em um gradeamento. Ela possui os seguintes atributos:

v: Velocidade de saída do efluente no gradeamento.

v0: Velocidade de entrada do efluente no gradeamento.

O construtor `__init__` recebe os valores de v e v0 como parâmetros de entrada.

O método `calcular_perda_carga` calcula a perda de carga no gradeamento usando a fórmula: $dH = 1.43 * ((v ** 2) - (v0 ** 2)) / (2 * 9.81)$. Ele retorna o valor calculado da perda de carga (dH).

Classe SecaoTransversalGradeamento:

Essa classe é responsável pelo cálculo da seção transversal do gradeamento. Ela possui os seguintes atributos:

Qmax: Vazão máxima do efluente.

v: Velocidade de entrada do efluente.

a: Espaçamento entre as barras.

t: Espessura das barras.

O construtor `__init__` recebe os valores de Qmax, v, a e t como parâmetros de entrada.

O método `calcular_espacamento` calcula a seção transversal do gradeamento usando a fórmula: $S = Au * (a + t) / a$, onde Au é a área útil do gradeamento, que é calculada como Q_{max} / v . Os valores de Qmax, a e t são convertidos de milímetros para metros. O método retorna o valor calculado da seção transversal (S).

Classe Desarenador:

Essa classe é responsável pelo cálculo dos parâmetros de um desarenador. Ela possui os seguintes atributos:

Q: Vazão do projeto.

h: Altura da calha do desarenador.

O construtor `__init__` recebe os valores de Q e h como parâmetros de entrada.

O método `calculo_desarenador` calcula tanto a largura quanto o comprimento do desarenador. O comprimento (L) é determinado considerando a velocidade dos efluentes de 0,3 m/s e a velocidade de sedimentação de 2 cm/s.

Recomenda-se que L seja calculado como $L = 22.5 * b$ ou $L = 25 * b$, onde b é calculado como $Q / (0.3 * h)$.

O método retorna os valores de b, L1 ($22.5 * b$) e L2 ($25 * b$), que são as opções recomendadas para o comprimento do desarenador. O valor a ser utilizado deve ser escolhido pelo projetista com base nas necessidades do projeto.

Essa documentação fornece informações sobre os parâmetros, fórmulas e retornos das classes e métodos, auxiliando na compreensão e utilização correta dessas funcionalidades no contexto do tratamento de efluentes.

Classe TanqueEqualizacao:

Essa classe é responsável pelo cálculo do volume de um tanque de equalização. Ela possui os seguintes atributos:

V1: Menor volume diário no tanque.

V2: Maior volume diário no tanque.

O construtor `__init__` recebe os seguintes parâmetros:

V1: Menor volume diário no tanque.

V2: Maior volume diário no tanque.

O método `calculo_volume_equalizacao` calcula o volume do tanque de equalização usando a diferença entre V2 e V1, multiplicada por 1.25 para considerar uma margem de segurança de 25%.

O método retorna o valor calculado do volume de equalização (Veq).

Essa documentação fornece informações detalhadas sobre as classes e métodos presentes no código, auxiliando na compreensão e utilização correta dessas funcionalidades no contexto do tratamento de efluentes.