



## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DE JETIBÁ

Estado do Espírito Santo  
Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura

### CURRÍCULO

#### INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Paulo Emilio Arnsholz.

Cargo comissionado: Secretário Municipal de Obras e Infraestrutura.

Ato: Decreto Municipal nº 014/2021.

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Graduação em Engenharia Civil.

- Conclusão: 2005.

- Universidade Federal de Viçosa - UFV.

- Viçosa, MG.

Curso: Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

- Conclusão: 2014.

- Faculdade do Centro Leste - UCL.

- Serra, ES.

#### FORMAÇÃO COMPLETAR

- Curso: Excelência no Atendimento.

- Conclusão: 2004.

- Winner Cursos Treinamentos e Consultoria - WINNER.

- Espírito Santo, Brasil.

- Curso: Programação da Calculadora Hp 48g G Gx. (Carga Horária: 10 horas).

- Conclusão: 2001.

- Universidade Federal de Viçosa - UFV.

- Viçosa, MG.

- Curso: Informática Básica 2000 Windows 98 Word e Excel. (Carga Horária: 60 horas).

- Conclusão: 2001.

- Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Departamento Regional do Espírito Santo, SENAC.

- Vitória, ES.

- Curso: Programa de Treinamento em Ms dos Windows e Word F. (Carga Horária: 63 horas).

- Conclusão: 1996.

- Serviço Datapro Cursos de Informática - DATAPRO.

- Espírito Santo, Brasil.

- Curso: Profissionalizante Livre de Eletricidade. (Carga Horária: 315 horas).

- Conclusão: 1995.

- Instituto Universal Brasileiro, IUB.

- Minas Gerais, Brasil.



## **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DE JETIBÁ**

**Estado do Espírito Santo**  
**Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura**

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Prefeitura Municipal de Santa Maria de Jetibá.

- Período: 2017 à 2020.
- Período: 2021 até a presente data.
- Cargo: Secretário Municipal de Obras e Infraestrutura.

Cts Engenharia e Serviços Ltda - CTS.

- Período: 2006 à 2016.
- Cargo: Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho.

Ensel Engenharia e Serviços Gerais Ltda - ENSEL.

- Período: 2005 à 2006.
- Cargo: Engenheiro Civil.

Prefeitura Municipal de Santa Maria de Jetibá.

- Período: 05/06/2004 à 06/07/2004.
- Cargo: Estagiário de Engenharia.

### **PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICA/CULTURAL**

#### **Trabalhos completos em anais de eventos**

1 - ARNSHOLZ, Paulo Emilio. ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE PLACAS DE CONCRETO LEVE APLICADAS A COBERTURAS, EM PROTÓTIPOS DE GALPÕES PARA PRODUÇÃO ANIMAL SOB ASPECTOS DE ACONDICIONAMENTO TÉRMICO AMBIENTE PARA CONDIÇÕES DE INVERNO/VERÃO, COMPARATIVAMENTE A COBERTURAS COM TELHAS CERÂMICAS. In: XIV SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2004, Viçosa. 2004.

2 - ARNSHOLZ, Paulo Emilio; BAÊTA, Fernando da Costa; PEIXOTO, Ricardo André Fiorotti; GOMES, Helder Cardoso. ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE PLACAS DE CONCRETO LEVE APLICADAS A COBERTURAS, EM PROTÓTIPOS DE GALPÕES PARA PRODUÇÃO ANIMAL SOB ASPECTOS DE ACONDICIONAMENTO TÉRMICO AMBIENTE PARA CONDIÇÕES DE INVERNO/VERÃO, COMPARATIVAMENTE A COBERTURAS COM TELHAS CERÂMICAS. In: 46º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO, 2004, FLORIANÓPOLES. 2004.

3 - ARNSHOLZ, Paulo Emilio. ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE PLACAS DE CONCRETO LEVE APLICADAS A COBERTURAS, EM PROTÓTIPOS DE GALPÕES PARA PRODUÇÃO ANIMAL SOB ASPECTOS DE ACONDICIONAMENTO TÉRMICO PARA CONDIÇÕES DE INVERNO/VERÃO, COMPARATIVAMENTE A COBERTURAS COM TELHAS CERÂMICAS. In: XIII SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2003, VIÇOSA. 2003.



## **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA DE JETIBÁ**

**Estado do Espírito Santo  
Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura**

### **DADOS COMPLEMENTARES**

#### **Participação em eventos**

- 1 - 46º Congresso Brasileiro do Concreto. 2004. (Participação em eventos/Congresso).
- 2 - XIV Simpósio de iniciação científica. 2004. (Participação em eventos/Congresso).
- 3 - 45º Congresso Brasileiro de Concreto. 2003. (Participação em eventos/Congresso).
- 4 - XIII Simpósio de iniciação científica. 2003. (Participação em eventos/Congresso).
- 5 - I Semana Acadêmica Conjunta dos Cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia de Agrimensurae Engenharia Civil. 2002. (Participação em eventos/Outra).