



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CONSELHO SUPERIOR

## RELATÓRIO SEMESTRAL DAS ATIVIDADES DOCENTES

### 1. IDENTIFICAÇÃO

|  |  |
|--|--|
| Unidade de Ensino: Campus Macapá               | Regime de Trabalho: [ ] 20h [ ] 40h [X] DE |
| Professor(a): ORIVALDO DE AZEVEDO SOUZA JUNIOR |  |
| Telefone: [REDACTED]                           | E-mail: orivaldo.souza@ifap.edu.br         |
| Semestre: 1º                                   | Ano: 2017                                  |

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

**Atividades realizadas: (Carga horária semanal total: 21h)**

Foram ministradas duas disciplinas nos níveis de ensino integrado (Estabilidade das Construções, Estabilidade das Estruturas, superior (Mecânica dos Sólidos I), e subsequente (Tópicos de Fundações) totalizando 12 aulas, equivalendo a carga horária semanal de 10 horas-relógio.

Estudo, planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção de instrumentos de avaliação e registro acadêmico, revisão de planos/projetos pedagógicos de curso equivalendo a carga horária semanal de 5 horas-relógio.

Orientação de Estágio dos alunos: (Integrado) Iara Melissa, Raissa Albuquerque, Alexia Maciel, Alessandra Aguiar, Caio Valente, Antony Ferreira, Rayane Costa, Arthur Fonseca, Eva Maria, Illgner Correa, Joel Bruno, Karolayne, Lucas de Oliveira, Matheus Laércio, Paulo Ricardo, Vitor Avelino, Yulle Conceição; (Subsequente) Glenda Machado.

Orientação da aluna concluinte (TCC/monografias/projetos) da Flávia Souza

**Atividades não realizadas:****Justificativa:**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CONSELHO SUPERIOR

### 3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

**Atividades realizadas:**

Projetos de Pesquisa: ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO PROTENDIDO (IOLANDA MARCELO\_BOLSISTA PIBIC)

Projetos de Pesquisa: AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DAS TELHAS CERÂMICAS TIPO SIMPLES DE SOBREPOSIÇÃO PLAN DAS OLARIAS DO ESTADO DO AMAPÁ. (ADLER PEREIRA\_BOLSISTA DEPEX)

Projetos de Pesquisa: CONTROLE DE QUALIDADE DOS BLOCOS CERÂMICOS DE VEDAÇÃO SEIS E OITO FUROS DAS OLARIAS DO AMAPÁ . (DANIEL SANTOS\_BOLSISTA DEPEX)

**Atividades não realizadas:**

Coordenação do Grupo de Pesquisa e Análise de Materiais e Estruturas.

**Justificativa:**

No momento não há tempo, espaço e estrutura física para realização das atividades do grupo.

### 4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

**Atividades realizadas:****Atividades não realizadas:****Justificativa:**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CONSELHO SUPERIOR

**5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL**

**Atividades realizadas:**

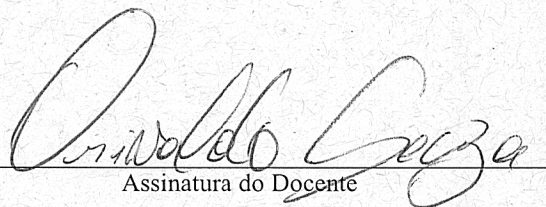
Coordenação do Curso de Tecnologia em Construção de Edifícios

**Atividades não realizadas:**

**Justificativa:**

Observações: Atividades realizadas não previstas no PIT:

Data: 09 / 10 / 2017

  
Assinatura do Docente