



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica

PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2016)

1. IDENTIFICAÇÃO

| | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|--|
| Nome Professor (a): | Ewaldo Luiz de Mattos Mehl | | Setor/Departamento: | TECNOLOGIA/DELT | |
| Titulação: | Doutor | | Matrícula: | 083615 | |
| Data de Admissão: | 06/052004 | Classe/Nível: | <input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input checked="" type="checkbox"/> Adjunto I <input checked="" type="checkbox"/> Associado <input type="checkbox"/> Titular <input type="checkbox"/> Substituto | | |
| Regime de Trabalho: | <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE | Vínculo: | <input checked="" type="checkbox"/> Estatutário <input type="checkbox"/> Convitado <input type="checkbox"/> Visitante | | |
| Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual? | | <input type="checkbox"/> Especialização <input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado <input type="checkbox"/> Pós-Doutorado | | | |
| Área: | | | | | |
| Instituição: | | | Previsão de Término: | | |

2. PREVISÃO DE AFASTAMENTOS

| Tipos | Início | Retorno |
|-------------------------|--------|---------|
| Aposentadoria | | |
| Licença Prêmio | | |
| Licença Sabática | | |
| Licença sem Vencimentos | | |
| Licença Maternidade | | |
| Curso de Pós-Graduação | | |

3. ATIVIDADES DE ENSINO

| Curso: | (a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)* | | | |
|--|---|--------|--------------------|--------------|
| | Nome das disciplinas | Turmas | Carga Horária (CH) | |
| | | | CH semanal | CH semestral |
| (a) TE200 – Engenharia e Sociedade I | A | 2 | 30 | |
| (a) TE232 – CAD para Eletrônica | A | 2 | 30 | |
| (a) TE232 – CAD para Eletrônica | B | 2 | 30 | |
| (a) TE271 – Sistemas de Geolocalização baseados em Satélites | A | 2 | 30 | |

*E = Especialização; M = Mestrado; D = Doutorado

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|--|
| Título do Projeto | Development of a Telemetry System applied to Experimental Electric Vehicles | | |
| Coordenador: | Ewaldo L M Mehl | | |
| Data de Início: | 08/2015 | Data prevista p/ término: | |
| Fase: | Desenvolvimento de protótipo | | |
| CH Semanal | Instituição Envolvida: | Observações: | |
| 2h/Semana | UFPR e Technische Hochschule Ingolstadt | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| Título do Projeto | AWARE – Applied Network on Automotive Research and Education | | |
| Coordenador: | Ewaldo L M Mehl | | |
| Data de Início: | 03/2012 | Data prevista p/ término: | |
| Fase: | Parceria universitária internacional | | |
| CH Semanal | Instituição Envolvida: | Observações: | |
| 4h/Semana | UFPR e Technische Hochschule Ingolstadt | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| Título do Projeto | Simulação de Circuitos Eletrônicos Utilizando Ferramentas Computacionais | | |
| Coordenador: | Ewaldo L M Mehl | | |
| Data de Início: | 03/1991 | Data prevista p/ término: | |
| Fase: | | | |
| CH Semanal | Instituição Envolvida: | Observações: | |
| 2h/Semana | UFPR | | |

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|--|
| Título do Projeto | BRAHITEC – Automação: Desafios e Tendências | | |
| Coordenador: | Ewaldo L M Mehl | | |
| Data de Início: | 03/2015 | Data prevista p/ término: | |
| Fase: | | | |
| CH Semanal | Instituição Envolvida: | Observações: | |
| 2h/Semana | UFPR, UNESP e UFMA | | |

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

| | | | |
|--------------|---|---------------------------|--|
| Programa: | ELETRIZAR – Levando a Engenharia Elétrica para as Escolas | | |
| Coordenador: | Ewaldo L M Mehl | | |
| Data Início: | 03-2014 | Data prevista p/ término: | |
| Fase: | Em andamento | | |
| C H semanal: | Instituição envolvida: | Observações: | |
| 2h/semana | UFPR | | |

6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

| | | | |
|---------------------------|--|-------|--------------------------|
| Nome do Congresso/Evento: | "Governance Meeting" anual do Projeto AWARE | | |
| Local : | Ingolstadt, Alemanha | Data: | 14 a 24 de março de 2017 |
| Atuação: | () Participante (X) Coordenador () Apresentação de Trabalhos | | |
| Título do Trabalho: | | | |

7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

| | Carga Horária Total | | Especificar local/unidade da atividade |
|--|---|------------|--|
| | CH Padrão | CH semanal | |
| Administração Superior | 40h/semanal | | |
| Chefe de Departamento | 40h/semanal | | |
| Vice-Chefe de Departamento | 15/20h/semanal | | |
| Coordenador de Curso Graduação | 40h/semanal | | |
| Coordenador de Núcleo | 10h/semanal | | |
| Coord. de Curso de Pós-Graduação | 15h/semanal | | |
| Coordenador de Área/Laboratório | 5h/semanal | | |
| Coordenador de Projeto Implantação Curso | 10h/semanal | | |
| Reunião de Departamento | 1h/semanal | 1h/semana | Departamento de Eng. Elétrica |
| Reunião de Setor | 2h/semanal | | |
| Reunião de Colegiado de Curso | 1h/semanal | | |
| Outras (especificar) | Comissão Internacional do Setor de Tecnologia | 2h/semana | |

| | | | |
|---------------------|---|-----------|--|
| Total Carga Horária | - | 3h/semana | |
|---------------------|---|-----------|--|

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

| Tipo | CH padrão (semanal) | CH semanal |
|---|--------------------------|------------|
| Preparação de aulas/provas, etc. | 100% c.h. disciplina | 8h/semana |
| Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc. | 75% c.h. disciplina | 6h/semana |
| Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno) | - | 2h/semana |
| Orientação a bolsistas/monitores | 2 h por Bolsista/Monitor | 2h/semana |
| Orientação a voluntário | 2 h por Estagiário | |
| Orientação de Monografias/Dissertação/Teses | 2 h por orientação | 2h/semana |
| Revisão Bibliográfica | 50% c.h. disciplina | 4h/semana |
| Total Carga Horária | - | 24h/semana |

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental