

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Elen Macedo Lobato Merlin
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	9
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico Integrado em Telecomunicações	Eletrônica Digital	55	80	4.00
Curso Técnico Subsequente em Telecomunicações	Sinais e Sistemas de Telecomunicações	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	Princípios de Sistemas de Telecomunicações	55	80	4.00

Subtotal: 12

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso de Engenharia de Telecomunicações	Sinais e Sistemas I (SIS29005)	55	80	5.00

Subtotal: 5

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Aliny Anselmo - Detecção Automática de Eventos Epileptogênicos em EEG	2

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.5
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 9.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião de Área de Telecomunicações	Ficar ciente e dar pareceres sobre assuntos ligados a área de telecomunicações	Não	1
Comissão de Avaliação Interna do Curso de Engtelecom	Corrigir eventuais falhas no curso para que o mesmo obtenha conceito máximo na avaliação do MEC	Não	2
Reunião do curso de Engenharia de Telecomunicações	Reunião quinzenal de todos os professores do curso com o objetivo de troca de experiências pedagógicas	Não	1
Preparação da disciplina Sinais e Sistemas II da Engenharia de Telecomunicações	Estudar os assuntos da ementa da disciplina, selecionar/ preparar materiais para ensino, analisar a	Não	1
Segmentação de Imagens Mamográficas para Auxiliar na Detecção de Tumores	Dar continuidade ao projeto de pesquisa	Não	2
Interfaces Cerebrais em Telecomunicações	Investigação do uso de interface cerebrais em Telecomunicação	Não	2

Subtotal: 9

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 15:00:15

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/03/2014 00:07:34	12/03/2014 15:41:57