



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Docente:

Isaque Nogueira Gondim

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária Semanal

40

Ensino		
Tipo	Qtde Turmas	CH total
Graduação, teórica	2	4,00
Graduação, prática	5	10,00
Pós-Graduação	0	0,00
		14,00

Extensão	Qtde	CH total
Atuações/Projetos	1	4,00
		4,00

Gestão	Qtde	CH total
Diversos	0	0,00
		0,00

Outras Atividades	Qtde	CH total
Diversas	4	4,00

Orientações na Graduação		
Tipo	Qtde	CH total
Disciplina de Estudo Dirigido	0	0,00
Estágio	2	2,00
Monitoria	0	0,00
PET (orientação)	0	0,00
PET (tutoria)	0	0,00
TCC	3	3,00
Tutoria prevista em PPC	--	0,00
		5,00

Pós-Graduação e Pesquisa		
Tipo	Qtde	CH total
Doutorado	0	0,00
Especialização	0	0,00
Iniciação Científica	1	1,00
Mestrado	1	1,00
Pós-Doutorado	0	0,00
Outras pesquisas	3	11,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Docente:

Isaque Nogueira Gondim

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária Semanal **40**

Carga Horária Semanal Total Registrada

40

Disciplina	Tipo	CH semanal por turma	Qtde turmas	Qtde alunos por turma (previsão)	CH aulas	CH atendimento e preparação estimado
Instalações Elétricas	Graduação, teórica	2	2	40	4	2
Instalações Elétricas	Graduação, prática	2	5	15	10	5



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Docente:

Isaque Nogueira Gondim

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária Semanal

40

Carga Horária Semanal Total Registrada

40

Tutoria prevista em PPC	Qtde prevista	CH estimada	CH máxima	CH considerada

Orientação Estudantes	Qtde prevista	CH estimada	CH máxima	CH considerada
Tipo				
Estágio	2		2	2
TCC	3		3	3



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Docente:

Isaque Nogueira Gondim

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária:

40

Carga Horária Semanal Total Registrada

40

Orientação/Coorientação	
Tipo	Qtde prevista *ou* Nome do Ori
	Projeto
	CH estimada
	CH máxima
	CH considerada
Iniciação Científica	1
Mestrado	1
	Desenvolvimento de um sistema de aquisição simultân
	Como coorientador
	1
	1

Pesquisas sem orientação

Identificador	CH estimada
Estudos a respeito a Ressarcimento de Danos Elétricos	3
Potência Ativa sob condições não ideais	4
Estudos de acesso de parques eólicos e fotovoltaico	4



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Isaque Nogueira Gondim

Docente:

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária Semanal

40

Carga Horária Semanal Total Registrada

40

Identificador	CH estimada
Participação Projeto de P&D	4



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PLANO DE TRABALHO DOCENTE

Ano: 2018

Semestre: 2

Docente:

Isaque Nogueira Gondim

Modalidade:

40 horas / DE

Carga Horária Semanal

40

Carga Horária Semanal Total Registrada

40

ria das cargas horárias aqui descritas não devem ultrapassar 10% da carga horári

Máximo de horas: 4

Total descrito: 4

Horas consideradas: 4

Outras Atividades	CH estimada
Revisão de artigos técnicos	1
Participação em bancas de mestrado	1
Participação em bancas de doutorado	1
Participação em eventos na área	1