

ANEXO III

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP
 Relatório Individual de Trabalho Docente - RIT (Anexo III - Resolução nº 112 de 7 de outubro de 2014)

Campus: Piracicaba Ano de referência:

Identificação do docente

Docente: Carlos Alberto Oian
 Área: Mecânica Conhecido como: Carlos Oian
 Prontuário: 21023-7 e-mail: carlos_oian@yahoo.com.br
 Regime de trabalho: 20 horas 40 horas x RDE Substituto Temporário

Atividades de Ensino

Componentes Curriculares ministrados no período considerado neste relatório

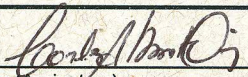
Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas	Oferta
MATM1	Matemática Técnica	Técnico em Mecânica	N	6	1° e 2° S
MCMM1	Materiais de Construção Mecânica	Técnico em Mecânica	N	2	1° e 2° S
MTEM2	Mecânica Técnica	Técnico em Mecânica	N	2	2° S
				Tempo total dedicado às aulas (Total em horas)	
				8	

Atividades de Apoio ao Ensino no período considerado neste relatório

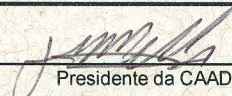
	Duração (h)	Referência
Reunião de área	2	1° e 2° S
Atendimento ao aluno	4	1° e 2° S
Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)		6


Complementação de Atividades no período considerado neste relatório	Duração (h)	Referência
Curso FIC - Ciência dos Materiais, Metalurgia e Diagrama de Equilíbrio Fe-C	4	1º e 2º S
Comissão de divulgação dos cursos ofertados pelo IFSP - Piracicaba	2	2º S
Curso de capacitação (Especialização EAD em Engenharia da Qualidade - Universidade Candido Mendes)	10	1º S
Curso de capacitação (Especialização EAD em Engenharia da Qualidade - Universidade Candido Mendes)	8	2º S
Disciplina Indústria 4.0 (PO420A) como aluno especial junto à FCA - UNICAMP	4	2º S
Complementação de Atividades (Total em horas)		28

Alterações em relação ao(s) PIT(s) (Justificativas)
<p>Participação na comissão organizadora da Quarta Semana do Livro da biblioteca do IFSP - Piracicaba.</p>


 Docente (Assinatura)

 23/11/2016
 Data


 Presidente da CAAD

Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente
Resultado: Homologado Devolução para ajustes Indeferido
23/11/16 Data
 Presidente da CAAD