

Complementação de Atividades no período considerado neste relatório	Duração (h)	Referência
CONCAM - Conselho de Campus - Membro eleito como representante docente	3	Anual
Desenvolvimento e Orientação de Projeto de Pesquisa Edital PIBIFSP 14/2016 IFSP Campus Salto - PIBIFSP (Vide Anexo)	4	Anual
Presidente da Comissão Local do PDI - Elaboração do Relatório Final - Reuniões Semanais - Audiências Públicas etc.	9	1º S
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação	5	2º S
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática	2	2º S
Comissão de Elaboração e Acompanhamento do PPC do Curso Técnico em Automação Industrial - Curso Concomitante-Subsequ	2	2º S
Membro do NDE e Colegiado do Curso Superior Tecnólogo da Produção Industrial ** 0 horas para não extrapolar 40 H	0	Anual
Parecerista do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSP PIBIC e PIBIT ** 0 horas para não extrapolar 40 H	0	2º S
Revisor Técnico do XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações ** 0 horas para não extrapolar 40 H	0	2º S
Membro de Banca de Concurso Público para Professor Substituto - IFSP Campus Salto ** 0 horas para não extrapolar 40 H	0	2º S
Complementação de Atividades (Total em horas)		25

Alterações em relação ao(s) PIT(s) (Justificativas)

1) Os documentos comprobatórios encontram-se anexos, sendo entregues a CAAD junto com este documento. 2) A soma das cargas horárias dos três campos distintos ultrapassa as 40 horas semanais, contudo, deve-se observar que algumas atividades são relativas apenas ao primeiro semestre e outras apenas ao segundo semestre. 3) As últimas quatro atividades descritas foram desempenhadas, contudo, foram atribuídas cargas horárias semanais de trabalho de ZERO hora a fim de que fosse respeitado o limite de 40 horas semanais de trabalho.

[Assinatura]

Docente (Assinatura)

07/02/2018

Data

Presidente da CAAD

Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente

Resultado: Homologado Devolução para ajustes Indeferido

Data _____ Presidente da CAAD