



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE - RIT

Anexo III - Resolução nº 109, de 04 de novembro de 2015

Câmpus: Câmpus Presidente Epitácio

Ano/Semestre: 2019/2

Identificação do Docente

Docente: Camila Dias de Jesus

Identificador: PE234862

E-mail: camila.dias@ifsp.edu.br

Área: CAAD - Presidente Epitácio -

Regime de Trabalho: Regime de Dedicção Exclusiva -

Atividades de Ensino - Regência de Aulas

Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas
SID-1	Sistemas Digitais	Técnico em Mecatrônica Integrado Ao Ensino Médio	Integral	4
PACE2	Projeto Auxiliado Por Computador	Técnico em Eletrotécnica	Noturno	4
CPSE4	Controle de Processos e Sensores Industriais	Técnico em Eletrotécnica	Noturno	2
ACA-2	Análise de Circuitos em Corrente Alternada	Técnico em Mecatrônica Integrado Ao Ensino Médio	Integral	0
MEDE2	Medidas Elétricas	Técnico em Eletrotécnica	Noturno	2
Regência de Aulas (em horas)				10
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				10
Tempo total dedicado à Aulas e Organização do Ensino (em horas)				20

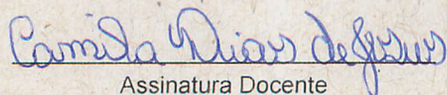
Atividades de Apoio ao Ensino

	Duração (h)
Recuperação paralela: Atividades de Apoio Ao Ensino	4.00
Atendimento ao Aluno: Atividades de Apoio Ao Ensino	2.00
Reunião Pedagógica, de Área, de Curso ou de Núcleo Docente Estruturante - NDE: Participação em Reuniões Pedagógicas E/Ou de Curso.	2.00
Atividades de Apoio ao Ensino (em horas)	8.00

Complementação de Atividades	Duração (h)
Participação em equipe editorial ou revisão de artigo em periódico acadêmico, científico ou cultural: Participação em Equipe de Avaliação de Projetos da Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (Febrace)	1.00
Elaboração, submissão ou parecer de trabalho para evento ou periódico acadêmico ou científico: Elaboração de Artigo Científico.	0.00
Participação em comissões, conselhos, colegiados, comitês e núcleos institucionais, permanentes ou temporários, internos ou externos, com carga horária semanal definida na portaria que designa o docente para a atividade: Participação na Comissão Organizadora da III Semana da Engenharia Elétrica - Portaria N° Pep. 0524/2019, de 14 de Novembro de 2019	2.00
Organização ou participação em eventos científicos ou outras atividades para popularização da ciência e tecnologia: Participação no Congresso Online das Engenharias	1.00
Estar matriculado em curso de qualquer nível e modalidade: Participação Como Discente Regular, Em Curso de Mestrado em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade.	8.00
Complementação de Atividades (em horas)	12.00

Total de horas semanais	40.00
--------------------------------	--------------

Alterações em relação ao PIT
<p>A atividade Atividades de Apoio ao Ensino foi alterada de 2h para 4h. Justificativa: Em 2019/02, foram elaboradas duas propostas de recuperação paralela, especificamente para os alunos do curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao ensino médio.</p> <p>A atividade Participação em equipe de avaliação de projetos da Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (Febrace), foi adicionada no RIT com carga horária de 1h. Justificativa: A submissão do artigo, considerada no PIT, ainda não ocorreu.</p> <p>A atividade Elaboração de artigo científico., não foi realizada. Justificativa: Até o presente momento, a submissão do artigo não ocorreu.</p> <p>A atividade Participação na comissão organizadora da III Semana da Engenharia Elétrica - PORTARIA N° PEP.0524/2019, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2019, foi adicionada no RIT com carga horária de 2h. Justificativa: Foi ministrada uma disciplina com carga horária menor que a prevista no PIT, levando à inclusão de outras atividades executadas.</p> <p>A atividade Participação no Congresso Online das Engenharias, foi adicionada no RIT com carga horária de 1h. Justificativa: A submissão do artigo, considerada no PIT, ainda não ocorreu.</p> <p>A atividade de regência da disciplina: Medidas Elétricas (MEDE2), do curso: Técnico em Eletrotécnica, no período: Noturno, foi adicionada no RIT com 2 aula(s) de 50 minutos. Justificativa: Houve troca de disciplinas entre os professores.</p> <p>A atividade de regência da disciplina: ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA (ACA-2), do curso: TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO, no período: Integral, não foi oferecida. Justificativa: Houve troca de disciplinas entre os professores.</p>

Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente		
Parecer: Aprovado, Imprimir e Assinar.		
Data: 04/12/2019	Resultado: Validação e Publicação	Responsável: Charles de Souza Silva
Data: <u>11 / 12 / 19</u>		Data: <u>18 / 12 / 2019</u>
 Assinatura Docente		 Assinatura Presidente da CAAD

Cleber Cunha
Professor - EBTT
IFSP - Presidente Epitácio