



## 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:** Ana Carolina Bueno Borges

**Identificador:** PE238260

**E-mail:** ana.bueno@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
ACA-2	Análise de Circuitos em Corrente Alternada	Técnico em Mecatrônica Integrado Ao Ensino Médio	Integral	4
EA1L4	Eletrônica Analógica I	Engenharia Elétrica	Integral	4
EL2C2	Eletrônica Digital II - Turma: 2º semestre	Bacharelado em Ciência da Computação	Integral	4
<b>Regência de Aulas (em horas)</b>				<b>10</b>
<b>Tempo de Organização do Ensino (em horas)</b>				<b>10</b>
<b>Tempo total dedicado à Aulas e Organização do Ensino (em horas)</b>				<b>20</b>

Atividades de Apoio ao Ensino	Duração (h)
Recuperação paralela: Recuperação Paralela Para Os Alunos da Disciplina de Análise de Circuitos em Corrente Alternada do Curso Integrado Técnico em Mecatrônica do 2º Ano Referente Ao 1º e 2º Bimestre de 2019.	0.00
Reunião Pedagógica, de Área, de Curso ou de Núcleo Docente Estruturante - NDE: Reunião Pedagógica de Área e de Curso. Quarta-Feira das 12:00 Às 14:00.	2.00
Atendimento ao Aluno: Atendimento Ao Aluno. Horários: -	2.00
Reunião Pedagógica, de Área, de Curso ou de Núcleo Docente Estruturante - NDE: Núcleo Docente Estruturante.	3.00
Plantão semanal para eventuais substituições: Horário Disponível Para Substituir Professor Que Não Pode Comparecer no Seu Horário.	1.00
<b>Atividades de Apoio ao Ensino (em horas)</b>	<b>8.00</b>

Complementação de Atividades	Duração (h)
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 da Ceic - Comissão Para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado Ao Ensino Médio.	3.00
Organização ou participação em eventos científicos ou outras atividades para popularização da ciência e tecnologia: Apresentação do Trabalho "Introdução de Cursos Técnicos Atuantes na Área da Engenharia Para Aperfeiçoamento do Ensino Superior" no XLVII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia Realizado de 17 a 20 de Setembro de 2019.	1.00
Estar matriculado em curso de qualquer nível e modalidade: Aluna Matriculada Como Especial no Curso de Doutorado em Engenharia Elétrica (Área: Microeletrônica) na Escola Politécnica da Usp.	6.00
Elaboração, submissão ou parecer de trabalho para evento ou periódico acadêmico ou científico: Elaboração e Submissão de Artigo Para Evento Como : - 19Th Brazilian Workshop On Semiconductor Physics; - Ieee Congresso Mundial em Educação em Engenharia - Edunine Ou Elaboração e Submissão em Revista Ou Jornal, Como: - Journal Integrated Circuits And Systems.	2.00
<b>Complementação de Atividades (em horas)</b>	<b>12.00</b>

<b>Total de horas semanais</b>	<b>40.00</b>
--------------------------------	--------------

#### Alterações em relação ao PIT

A atividade Recuperação paralela para os alunos da disciplina de Análise de Circuitos em Corrente Alternada do curso Integrado Técnico em Mecatrônica do 2º ano referente ao 1º e 2º bimestre de 2019., não foi realizada. Justificativa: Não foi realizada recuperação paralela porque durante as aulas foram realizadas atividades extras para o aprendizado do aluno

A atividade Participação da CEIC - Comissão para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio. foi alterada de 2h para 3h. Justificativa: A carga horária foi modificada de 2 horas para 3 horas porque a CEIC está elaborando o currículo de referência do curso Técnico Integrado em Mecatrônica.

A atividade Apresentação do trabalho "Introdução de cursos técnicos atuantes na área da engenharia para aperfeiçoamento do ensino superior" no XLVII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia realizado de 17 a 20 de setembro de 2019., foi adicionada no RIT com carga horária de 1h. Justificativa: Foi acrescentada uma hora no RIT porque houve a apresentação do artigo submetido no XLVII Cobenge (Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia). O artigo intitulado "Introdução de cursos técnicos atuantes na área da engenharia para o aperfeiçoamento do ensino superior" escrito com a aluna Victória Manari Menezes de Abreu de engenharia elétrica.

#### Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente

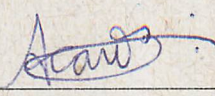
**Parecer:** Aprovado, Imprimir e Assinar.

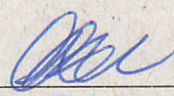
**Data:** 04/12/2019    **Resultado:** Validação e Publicação

**Responsável:** Charles de Souza Silva

Data: 10/12/2019

Data: 18/12/2019

  
Assinatura Docente

  
Assinatura Presidente da CAAD  
**Cleber Cunha**  
Professor - EBTT  
IFSP - Presidente Eptécio