



# RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.2

## MARCILIO DE OLIVEIRA MEIRA (1831023)

CH TOTAL SEMANAL: 40 horas

### QUADRO RESUMO

ATIVIDADE	CH SEMANAL
AULAS	9 h
PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	9 h
APOIO AO ENSINO	8 h
PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO	0 h
ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	4 h
REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS	0 h
PESQUISA E INOVAÇÃO	4 h
EXTENSÃO	6 h
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	0 h
	<b>40 h</b>

### ENSINO [30 horas]

AULAS [9 horas]						
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal
60203	Sistemas Distribuídos	-	Tecnologia	5M34 / 6M12	20	4
60208	Programação de Tecnologias Móveis e Sem Fio	-	Tecnologia	5V56 / 6V12	16	4
54755	Programação Estruturada e Orientada a Objetos (Curso 401)	-	Técnico Integrado	4V12 / 6V12	5	4
Subtotal						<b>12 h/a (9 horas)</b>

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	
Relatos	
Realizado conforme planejamento no PIT.	
Subtotal	<b>9 horas</b>

### APOIO AO ENSINO [8 horas]

Atividades
<ul style="list-style-type: none"><li>Preparação ou tutoria de componente curricular presencial ou à distância</li><li>Participação de curso de Algoritmos e Estrutura de Dados como aluno especial no PPgSC na UFRN.</li></ul>
Relatos
Realizado e aprovado na disciplina da pós-graduação.
Arquivo
<a href="https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/historico_20191026493-1e61e4bb92d04c2fbae5fe37d4db74df.pdf">https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/historico_20191026493-1e61e4bb92d04c2fbae5fe37d4db74df.pdf</a>



## **ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [4 horas]**

<b>Atividades</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Orientação de estudantes em prática profissional</li><li>• Orientação de estágio do aluno do curso de TSI: Geraldo Eloi de Souza Filho (20171038060011).</li></ul>
<b>Relatos</b>
Realizado conforme planejamento no PIT.

## **PESQUISA E INOVAÇÃO [4 horas]**

<b>Atividades</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordenação de projetos, programas e grupos de pesquisa certificado pelo IFRN</li><li>• Coordenação de projeto de pesquisa Desenvolvimento de Aplicativo para Aprendizado de Ritmos</li></ul>
<b>Relatos</b>
Realizado conforme planejamento no PIT com reuniões semanais às sextas-feiras.

## **EXTENSÃO [6 horas]**

<b>Atividades</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordenação de projeto de extensão</li><li>• Coordenação do Projeto de Extensão: INICIAÇÃO A LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO, ALGORITMOS E AUTORIA WEB PARA ESCOLAS PÚBLICAS DE CURRAIS NOVOS</li></ul>
<b>Relatos</b>
Projeto concluído, conforme planejamento no PIT.