

VINICIUS SAMUEL V. DE SOUZA [Alterar vínculo](#)

Semestre atual: 2020.1

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS (11.01.36.12.08)

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE****PLANO INDIVIDUAL DOCENTE****PERÍODO DE REFERÊNCIA:** 2019.1**DOCENTE:** LENARDO CHAVES E SILVA**MATRÍCULA:** 2303300**LOTAÇÃO:** DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS**I - ENSINO****ENSINO PRESENCIAL**

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2019 .1	PEX1239	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E AOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - T02	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2019 .1	PEX1239	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E AOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - T01	GRADUAÇÃO	60h	60h	4.0h
2019 .1	PEX1267	MÉTODOS FORMAIS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE - T01	GRADUAÇÃO	60h	20h	1.33h
2019 .1	PET1707	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2019 .1	PEX0130	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - T01	GRADUAÇÃO	60h	30h	2.0h
2019 .1	PCC0004	ESTUDO DIRIGIDO - T03	PÓS-GRADUAÇÃO	30h	30h	2.0h

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 15,3h**

\* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

**CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS**

ATENDIMENTO AOS ALUNOS:

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÕES PÓS-GRADUAÇÃO: 4,0 h - 2 orientação(ões) encontrada(s)

**TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 23,3h****II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	0%	0,0 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	5 projetos ativo(s).	40%	6,7 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	4 ações ativa(s).	25%	4,2 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS	COORDENADOR	35%	5,8 h
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica		0%	0,0 h

**OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS****OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE**

Descrição atividade

**40 (CH do regime de trabalho) - 23,3 (CH dedicada ao ensino) = 16,7h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## OBSERVAÇÕES GERAIS

Algumas outras atividades que exerce durante o período 2018.2 na instituição enquanto Professor Efetivo do Magistério Superior: 1 - Membro do Conselho do Curso de Bacharelado em Tecnologia da Informação (BTI) - UFRSA/CMPF. Portaria UFRSA/PROGRAD Nº097/2016, de 06 de outubro de 2016 (válida por 2 anos); 2 - Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação do Câmpus Pau dos Ferros, código FG-01 - UFRSA/CMPF. Portaria UFRSA/GAD Nº0466/2017, de 19 de julho de 2017 (válida por tempo indeterminado); 3 - Membro Permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) – UERN/UFRSA, em que especificamente neste semestre ministrou a disciplina "PCC0057 - TOPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS III". 4. Participação em Banca de Concurso Público para Professor Efetivo, Edital Nº006/2019, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (CAMPUS PAU DOS FERROS) para a disciplina "Engenharia de Software. Algoritmos e Programação. Informática Aplicada. Introdução à Computação e aos Sistemas de Informação. Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho". Portaria UFRSA/GAB Nº0257/2019, de 06 de Maio de 2019.

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>23,3 h</b>
Carga horária de ensino:	15,3h
Carga horária de orientações de atividades:	0h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	8h
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>16,7h</b>
Outras atividades de ensino:	0h
Pesquisa e produção acadêmica:	6,7h
Extensão e outras atividades:	4,2h
Funções administrativas:	5,8h
Outras atividades:	0h
<b>Carga horária total informada:</b>	<b>40h</b>

## COMENTÁRIOS

Caso deseje enviar algum comentário/observação para o docente desse PID informe abaixo.

(500 caracteres/0 digitados)

Homologar

Retornar para alterações

Cancelar

## Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2020 - UFRSA -  
srv-sigaa03-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27