

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

Semestre atual: 2020.2

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: 2020.1

DOCENTE: JOSEANE DUNGA DA COSTA

MATRÍCULA: 1361737

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*
2020 .1	PAM0840	CONTROLE AMBIENTAL NA INDÚSTRIA TÊXTIL - T01	GRADUAÇÃO	30h	45.0h	3.0h
2020 .1	PAM0826	MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS - T01	GRADUAÇÃO	60h	90.0h	6.0h
2020 .1	PAM0834	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS - T01	GRADUAÇÃO	60h	90.0h	6.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 15h

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

## ORIENTAÇÕES DE ATIVIDADES E ATENDIMENTOS AOS ALUNOS

Atividade	Discente	CH Dedicada	CH Semanal Dedicada
PAM0847 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2018022093 - FRANCISCO SOARES ROQUE	60	4.0h
PAM0847 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2019023322 - ADRIANO DE ARAÚJO AIRES	60	4.0h
PAM0845 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO CURRICULAR EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA II	2018022077 - HELVES CLEVERTON GUERRA COSTA	180	12.0h
PAM0844 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO CURRICULAR EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA I	2019023321 - GUILHERME DA SILVA GÓES	180	12.0h
PAM0844 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO CURRICULAR EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA I	2019011695 - DENISE KAUANNY DE ARAUJO ROSENDO	180	12.0h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ORIENTAÇÕES: 44h

## CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 4,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 5,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

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

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 30h

## II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO

Atividade	Dados	Dedicação	CH Semanal
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	5%	0,5 h
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	9 projetos ativo(s).	58%	5,8 h
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	6 ações ativa(s).	20%	2,0 h
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		17%	1,7 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

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do discente Adriano de Araújo Aires com temática: CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E DA SUSCETIBILIDADE À EROSÃO NA MICROBACIA DE PAU DOS FERROS/RN.

Orientação de Estágio Supervisionado I do discente Guilherme da Silva Góes com temática: SITUAÇÃO DO ESGOTAMENTO

## SANITÁRIO E A Ocorrência de Doenças FECO ORAIS: O CASO DE PAU DOS FERROS/RN.

Participação em I Simpósio Anual de Engenharia Ambiental e Sanitária do Maranhão - SANEAM, no período de 05 a 09/10/2020, contabilizando carga horária total de 10 horas.

Capacitação Docente pela PROGRAD no período de 28/09 a 07/10/2020.

Coordenadora do Grupo de Pesquisa sobre Estudos em Saneamento no Semiárido (ESAS) cadastrado no CNPQ e certificado pela Ufersa, a partir do qual originou três projetos de pesquisa cadastrados no SIGAA: PIH30010-2020, PIH30011-2020 e PIH30012-2020.

Participação em ação de extensão em Metodologia estatística aplicada em pesquisas com uso de questionários, no período de 06 a 08/10/2020, totalizando uma carga horária de 6 horas.

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do discente Francisco Soares Roque com temática: GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO PANORAMA DA COVID-19 EM PAU DOS FERROS-RN.

Participação em curso Moodle na prática - 7ª edição, no período de 04/05 a 30/06, totalizando uma carga horária de 80 horas no âmbito da Ufersa.

Orientação de Estágio Supervisionado I da discente Denise Kauanny de Araújo Rosendo com temática: RELAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA E A OCORRÊNCIA DE DOENÇAS DE VEICULAÇÃO HÍDRICA E TRANSMITIDAS PELO CONTATO COM A ÁGUA.

Vice-coordenação do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme Portaria Ufersa/GAB Nº 0617/2019, de 29 de agosto de 2019.

Vice-Presidente do colegiado de Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme Portaria Ufersa/PROGRAD Nº 053/2020, de 11 de maio de 2020.

Comissão de reformulação do PPC de Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme Portaria Ufersa/PROGRAD Nº 127/2019, de 07 de agosto de 2019.

Composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso Engenharia Ambiental e Sanitária, conforme Portaria Ufersa/PROGRAD Nº 014/2020, de 06 de fevereiro de 2020.

**40 (CH do regime de trabalho) - 30 (CH dedicada ao ensino) = 10h**  
**DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES**

## QUADRO RESUMO

<b>I - Carga horária total de ensino:</b>	<b>30 h</b>
Carga horária de ensino:	15h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	9h
<b>Carga horária Período Complementar - 2020.3:</b>	<b>6h</b>
<b>II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:</b>	<b>10h</b>
Outras atividades de ensino:	0,5h
Pesquisa e produção acadêmica:	5,8h
Extensão e outras atividades:	2h
Funções administrativas:	1,7h
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 © 2006-2021 - Ufersa  
 - srv-sigaa03-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27