

Plano Individual de Trabalho

Docente: Rafael Vinicius Tayette da Nobrega

Período letivo: 2023-2

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Física I	88007	Semestral	0.83	15.00
2	Física II	88012	Semestral	0.83	15.00
3	Laboratório de Mecânica II	92209	Semestral	0.83	15.00
4	Materiais Elétricos e Dispositivos Semicondutores	92215	Semestral	1.67	30.00
5	Mecânica I	92244	Semestral	5.00	90.00
Carga horária de regência semanal total:					9.16
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					9.16
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					18.32

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Sexta	15:50	16:50	Presencial

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação de TCC do Aluno Éverton Gandra dos Santos - Engenharia Elétrica	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC do Aluno Éverton Gandra dos Santos	Participar em banca avaliadora	1.00	20.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Participa como membro do projeto de pesquisa sem fomento: "Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos baseado em perfis dinâmicos e/ou comportamentais de consumo de energia"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	6.00	120.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador do projeto "Estudo e proposição de alternativas para aumentar a potência de saída de transmissores THz baseados em diodos de tunelamento ressonante operando na banda de 325-500 GHz"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	12.00	240.00

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Leitura e Manifestação em informes institucionais	Leitura e Manifestação em informes institucionais - 2023/2	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT - 2023/2	Planejamento das atividades docentes	0.18	3.60
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT - 2023/2	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00