

Plano Individual de Trabalho

Docente: Chrisley Bruno Ribeiro Camargos

Período letivo: 2023-1

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

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 | Informática e Educação Matemática | 3o período / Licenciatura em Matemática | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Matemática II | 2o ano / Técnico em Informática | Anual | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Teorias de Aprendizagem | 7o período / Licenciatura em Matemática | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 9.99 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 9.99 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 19.98 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quinta | 18:00 | 20:00 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Programa Residência Pedagógica - Subprojeto Matemática Campus Formiga. | Atuar em projetos de ensino | 8.02 | 160.40 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação do Projeto de Pesquisa: UM ESTUDO SOBRE INSTRUMENTOS MUSICAIS ELETROACÚSTICOS E ELETRÔNICOS: MODULAÇÃO SONORA | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 12.00 | 240.00 |