

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Goncalves Leao Junior

Período letivo: 2022-2

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Docentes

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|------------------------|---|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Computação Aplicada | ARIMECA.2021.1 - BT1 - Computação Aplicada II | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Computação Aplicada II | ARIMECA.2021.1 - AT1 - Computação Aplicada II | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Computação Aplicada II | ARIMECA.2021.1 - AT2 - Computação Aplicada II | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Computação Aplicada II | ARIMECA.2021.1 - BT2 - Computação Aplicada II | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Física II | ARIMECA.2021.1 - AT1 - Física II | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 6 | Física II | ARIMECA.2021.1 - BT1 - Física II | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 7 | Física III | ARBEMEC.2021.1 - Física III | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.18 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.18 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 28.36 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 13:30 | 15:30 | Presencial |
| 2 | Sexta | 13:30 | 15:30 | 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 do trabalho "Caracterização Físico-Química do bagaço de cana-de-açúcar com vistas à produção de biocombustíveis" - alunos Gabriel Leal e Júlia Leal | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação do trabalho de conclusão de curso de André Luiz Mendes Costa | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação do trabalho de conclusão de curso de Ivan Júlio Teodoro | Orientação tutoria de estudantes | 0.50 | 10.00 |

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 com fomento | Membro do projeto "Modelagem Numérica da Degradação Térmica da Biomassa Por Pirólise e Gaseificação" edital 15/2021 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.04 | 40.80 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação do projeto "Caracterização Físico-Química de Biomassa Lignocelulósica para Avaliação do Potencial Produtivo de Gás de Síntese e Bio-Óleo" edital 13/2022 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.00 | 100.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4 | Coordenação da seção de pesquisa do campus | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Coordenação do laboratório multidisciplinar do campus | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | - | - |
| 4 | - | Participação em Colegiado de Curso | Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.10 | 2.00 |

