

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Jose Alberto da Cruz Junior

Período letivo: 2022-2

Campus: OURO BRANCO **Área/Departamento/Curso:** Metalurgia

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 | Caracterização de Materiais | 6º Período | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Metalografia e Tratamentos Térmicos | 3º Ano/Ensino Técnico | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Metalurgia Física | 2ºAno/Ensino Técnico/Progressão | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Metalurgia Física | 2ºAno/Ensino Técnico | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Preparo Metalográfico II | 4ºMódulo/Ensino Subsequente | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 10.00 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 10.00 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 20.00 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenador, Orientação e Execução do Projeto de Pesquisa com os alunos bolsista e voluntário | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 9.00 | 180.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto de Pesquisa - Obtenção, Caracterização e Comportamento Mecânico do Aço Comercial SAE 9254 com Matriz Nanoestruturada de Martensita e Bainita | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 11.00 | 220.00 |