

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Jaqueline das Gracas Moura Oliveira

**Período letivo:** 2025-2

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Ciências Humanas e Sociais

**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	Direito e Legislação	Enga Controle e Automação	Semestral	1.67	30.00
2	Direito e Legislação	Enga Mecânica	Semestral	1.67	30.00
3	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Aut T1	Anual	1.67	30.00
4	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Aut T2	Anual	1.67	30.00
5	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Mec T1	Anual	1.67	30.00
6	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Mec T2	Anual	1.67	30.00
7	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Quim T1	Anual	1.67	30.00
8	Gestão, Inovação e Empreendedorismo	1º Quim T2	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					13.36
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.36
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					26.72

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	10:00	10:50	Presencial
2	Terça	10:55	11:55	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino sem fomento	Projeto de Ensino: Orientações para inserção no mercado de trabalho	Atuar em projetos de ensino	7.00	140.00
2	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC do aluno André Santos ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DA RECARGA DOMÉSTICA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS COM ENERGIA FOTOVOLTAICA: análise técnica, econômica e ambiental por simulação	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
3	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC do aluno Vinicius Pereira Carvalho "Estudo de viabilidade técnica e econômico-financeira de alternativas de suprimento de energia para o IFMG Betim"	Participar em banca avaliadora	0.40	8.00
4	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC do aluno Henrique Araújo Fontes METODOLOGIAS TRADICIONAIS, ÁGEIS E HÍBRIDAS EM PROJETOS DE ENGENHARIA: uma revisão bibliográfica	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
5	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC do aluno Arthur Silva Aguiar Título: APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DMAIC PARA REDUÇÃO DE PERDAS DE VENDAS E GESTÃO DE DEMANDAS	Participar em banca avaliadora	0.50	10.00
6	-	Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico	Participação em banca de TCC da aluna Lidia Cristina Oliveira Araujo GERENCIAMENTO DE PROJETO NO DESENVOLVIMENTO DE UM PAINEL DE PORTA AUTOMOTIVO: UM ESTUDO DE CASO	Participar em banca avaliadora	0.48	9.50

### **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	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo	Comissão Permanente de Afastamento para Capacitação Docente	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.75	35.00
3	-	Participação em grupo de trabalho local da CPPD	CPPD	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00