

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Daniel Fonseca Costa

Período letivo: 2023-2

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

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	Contabilidade Gerencial	Administração	Semestral	3.33	60.00
2	Seminários de Pesquisa e Extensão	Administração	Semestral	1.67	30.00
3	Vieses Cognitivos e Erros de Julgamento na Tomada de Decisões	Mestrado em Administração	Semestral	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					6.67
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					6.67
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					13.34

Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
Horários não informados.				

Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientador da aluna do MPA Suelem Correa Garcia	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de mestrado	Orientador do aluno do MPA Wesllay Ribeiro	Orientação tutoria de estudantes	2.00	40.00

Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento	Coordenador do projeto de pesquisa "Análise da Influência de Vieses Cognitivos nas Decisões Financeiras de Investimentos"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.66	53.20

Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenador do Mestrado Profissional em Administração	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	20.00	400.00