



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Angelo Piva Biagini**

Unidade: **Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FAEFI**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 02/02/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 24

Tempo em aula: 24 h 0 min

Total com ensino: 30 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fisioterapia na Atenção Básica e Saúde Coletiva	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Fisioterapia no Trabalho	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	7 h 0 min
Estágio em Atenção Primária à Saúde	Graduação	15	15 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	17 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	TCC II	7	0 h 30 min	3 h 30 min
Monitoria	Fisioterapia na Atenção Básica	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Mestrado	Coorientação PPGft	2	0 h 30 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Angelo Piva Biagini**
Unidade: **Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FAEFI**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023
Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023
Período Letivo 2023/1 ESEBA: 02/02/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Efetividade de um programa de exercício multimodal em idosos pós isolamento social imposto pela pandemia de COVID-19 / CAAE 55566222.5.0000.5152	0 h 30 min
O exercício físico resistido comparado aos exercícios orofaríngeos como tratamento da síndrome da apnéia obstrutiva do sono / CAAE 65269122.2.0000.5152	0 h 30 min
Avaliação da qualidade do sono e sonolência diurna em estudantes universitários no início e final de semestre / CAAE 65280522.0.0000.5152	0 h 30 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Programa de Atenção à Saúde do Trabalhador e do Idoso / Registro SIEX 26749	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Angelo Piva Biagini**

Unidade: **Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FAEFI**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 02/02/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CONFAEFI	0 h 30 min
Membro Colegiado	Colegiado de Extensão - COEXT FAEFI	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Angelo Piva Biagini**

Unidade: **Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FAEFI**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 02/02/2023 a 14/07/2023

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Angelo Piva Biagini**

Unidade: **Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - FAEFI**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 02/02/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0