



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Alcimar Barbosa Soares

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 14 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Instrumentação Biomédica 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min
Instrumentação Biomédica 2	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min
Fundamentos em Neurociências e Neuroengenharia	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	4 h 10 min

Atividades de Orientação

17 h 20 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Estágio Docência		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Iniciação Científica		3	0 h 20 min	1 h 0 min
Mestrado		3	0 h 20 min	1 h 0 min
Doutorado		8	0 h 20 min	2 h 40 min
PET (tutoria)	Tutor PET Eng Biomédica	1	10 h 0 min	10 h 0 min
Estágio	Alunos de Graduação França (Brafitec)	4	0 h 20 min	1 h 20 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Alcimar Barbosa Soares**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Amputee driven design and development of upper limb prosthesis using virtual physical methodologies	1 h 0 min
Neuromorphic Feedback. A Strategy to Enhance Prosthesis Embodiment and Performance	1 h 0 min
Feedback Tátil Neuromimético Para Próteses Mioelétricas - Estratégias Para Potencialização da Performance e Percepção de Incorporação	1 h 0 min
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA MELHORIA DA USABILIDADE E INCORPORAÇÃO DE PRÓTESES DE MEMBRO SUPERIOR	1 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT32202-Atividades Curriculares de Extensão II	2 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Alcimar Barbosa Soares**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Presidente - NDE Grad Eng Biomédia	0 h 30 min
Membro comissão interna	Presidente CADFEELT	0 h 30 min
Membro Conselho	CONFEEELT	0 h 30 min
Membro Colegiado	Membro Colegiado PPGEB	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

2 de March de 2023

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Alcimar Barbosa Soares**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

2 de March de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Alcimar Barbosa Soares**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--