



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32703 Ciên. e Tec. dos Materiais em EB	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 0 min	8 h 30 min
FEELT32802 Engenharia Hospitalar	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	2 h 0 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Izabella M. S. Ribeiro	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria	FEELT32802 Engenharia Hospitalar	1	2 h 0 min	2 h 0 min
TCC	Vitória B. Guedes	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 11 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG APQ-01590-22 Desenvolvimento de arcabouços compósitos fibra-hidrogel para aplicação em engenharia tecidual	8 h 0 min
Projeto Universal CNPq 407680/2021-7 Impressão 3D por robocasting – otimização de arcabouços cerâmicos para enxertia óssea	1 h 0 min
Projeto Universal CNPq 407886/2023-0 Desenvolvimento de dispositivos e técnicas de engenharia tecidual para regeneração de tecidos cardiovasculares	2 h 0 min

Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT32302 Atividades Curriculares de Extensão III	3 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Biomédica	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Revalidação da FEELT	2 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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: 2024

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

12 de agosto de 2024

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

12 de agosto de 2024

Página 5 de 5