

PLANO DE TRABALHO – TURMA MEC18

PLANO DE TRABALHO – TURMA 2018

Período: 01/06/2021 a 30/06/2021

Dias letivos: 24, conforme [calendário acadêmico](#)

Carga horária total (em hora-aula) executada no período: 110

Carga horária por componente (em hora-aula) executada no período:

COMPONENTE	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS)	CARGA HORÁRIA (H/aulas)
Artes III	Alexandre Chiarelli Leandro Gumboski	8
Biologia III	Ezequiel Antônio de Moura	6
Bombas e Instalações Mecânicas	Luis Henrique Stocco da Silva	12
Filosofia IV	Rogério Baptistella	10
Geografia III	Kauê Avanzi	5
História III	Maria Lucia Buher Machado	8
Manutenção Industrial e Máquinas Elétricas	Rubens Alberto dos Reis	9
Máquinas Térmicas	Luis Henrique Stocco da Silva	12
Projetos Mecânicos	Rafael Rogora Kawano	8
Química III	Priscila Tomie Ike Zimer	10
Tópicos Especiais em Artes	Alexandre Chiarelli Leandro Gumboski	6
Tópicos especiais em Biologia V	Heloisa Fernandes	12
Tópicos especiais em Biologia VI	Allan Paul Krelling	10
Tópicos especiais em Física	Fabio Bartolomeu Santana	12
Tópicos Especiais em Instalações Elétricas	Alexandre Dullius	10
Tópicos especiais em Língua Portuguesa	Rosana de Fatima Silveira Jammal Padilha	10
Tópicos Especiais em Matemática	Alessandra Assad Angieski	12

Obs.: A carga horária total está definida com base em 3 componentes de Tópicos Especiais (Seg, Ter e Sex) que deverão ser escolhidos pelos alunos.

Distribuição das atividades de segunda a sábado, conforme horário abaixo:

MEC/18		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:20	1	T. E. LP – Rosana T.E. Bio VI –Allan	TEs: Física () Bio V Heloisa()	Bombas – Luis Stocco	Projetos – Rafael	T.E. Art – Chiarelli/Leandro
07:40	2	T. E. LP – Rosana T.E. Bio VI –Allan	TEs: Física () Bio V Heloisa()	Bombas – Luis Stocco	Projetos – Rafael	T.E. Art – Chiarelli/Leandro
08:00	3	Química III - Priscila	T.E. Mat – Alessandra	Maquinas termicas – Luis Stocco	Artes III - Leandro/Chiarelli	Manutenção – Rubens
08:20	1	T. E. LP – Rosana T.E. Bio VI –Allan	TEs: Física () Bio V Heloisa()	Bombas – Luis Stocco	Projetos – Rafael	T.E. Art – Chiarelli/Leandro
08:50	2	T. E. LP – Rosana T.E. Bio VI –Allan	TEs: Física () Bio V Heloisa()	Bombas – Luis Stocco	Projetos – Rafael	T.E. Art – Chiarelli/Leandro
10 m						
09:30	3	Química III - Priscila	T.E. Mat – Alessandra	Maquinas termicas – Luis Stocco	Artes III - Leandro/Chiarelli	Manutenção – Rubens
10:00	4	Química III - Priscila	T.E. Mat – Alessandra	Maquinas termicas – Luis Stocco	Artes III - Leandro/Chiarelli	Manutenção – Rubens
10 m						
10:40	5	TE Instalações Elétricas – ??	Biologia III - Ezequiel	Filosofia IV - Rogerio	História III- M Lucia	Manutenção – Rubens
11:10	6	TE Instalações Elétricas – ??	Geografia III – Kaue	Filosofia IV - Rogerio	História III- M Lucia	
11:40	4	Química III - Priscila	T.E. Mat – Alessandra	Maquinas termicas – Luis Stocco	Artes III - Leandro/Chiarelli	Manutenção – Rubens
12:00	5	TE Instalações Elétricas – ??	Biologia III - Ezequiel	Filosofia IV - Rogerio	História III- M Lucia	Manutenção – Rubens
12:20	6	TE Instalações Elétricas – ??	Geografia III – Kaue	Filosofia IV - Rogerio	História III- M Lucia	

SÁBADOS LETIVOS:

05/06: Atividades referentes aos componentes da Segunda-feira

12/06: Atividades referentes aos componentes da Terça-feira

19/06: Atividades referentes aos componentes da Quarta-feira

26/06: Atividades referentes a os componentes da Quinta-feira