

<b>DISCIPLINA:</b> Tópicos Especiais em Física: Circuitos Elétricos	<b>CÓDIGO:</b> GT07FIS002.1
---	--------------------------------

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020  
**Carga Horária:** Total: 60H/A - 50Horas Semanal: 04 aulas Créditos: 04  
**Modalidade:** Teórica/Prática  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissional

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	4º	Física e Química	Optativa

**Departamento:** Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

**Professor:** Elder de Oliveira Rodrigues

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Avaliação 1	19
Aula com uso de projetor multimídia	Avaliação 2	19
Aula com exercícios	Avaliação 3	19
Trabalho em Equipe	Práticas	30
	Listas de exercícios / exercícios de fixação	13
	<b>Total</b>	<b>100</b>

*Atenção - Obs.: o professor reserva o direito em qualquer tempo do semestre de alterar a sequência das aulas, bem como a distribuição de pontos das atividades avaliativas (avaliação, trabalho, projeto, lista de exercícios, etc...) conforme informado neste plano didático.*

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

Local: Gabinete do professor - Campus Centro

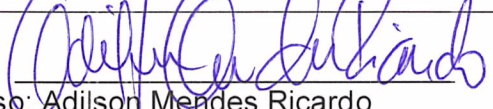
Horário: quarta-feira, tarde de 13h30min às 15h30min.

Necessário agendar previamente via e-mail: [elderr@timoteo.cefetmg.br](mailto:elderr@timoteo.cefetmg.br)

**Bibliografia Adicional:**

1 | Slides das aulas disponibilizados no Sistema Acadêmico.

 Professor (a) responsável: Elder de Oliveira Rodrigues	Data: 17/02/2020
---	------------------

 Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo	Data: 17/02/2020
--	------------------