

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Física: Circuitos Elétricos	CÓDIGO: 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
	Total	100

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

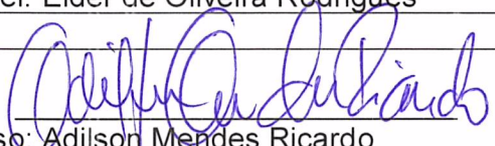
Horário: quarta-feira, tarde de 13h30min às 15h30min.

Necessário agendar previamente via e-mail: elderr@timoteo.cefetmg.br

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
--	------------------