

DISCIPLINA: Português Instrumental	CÓDIGO:
---	----------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: 30 horas Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básico

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia da Computação

Professor (a): Fernando Antônio Pereira Lemos

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro.	Avaliações Escritas	75
Aula com uso de projetor multimídia.	Presença e participação	25
Vídeos	Total	100
Atividades Práticas		

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos escritos individuais e em equipe.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Departamento de Formação Geral – sala 607 e/ou LAPED, sala 615

Horário semanal: Terça-feira: 10:55 h – 12:20 h

Bibliografia Adicional*:

BOLZANI, Caio. Domótica, a nova ciência do século XXI. **Revista Fonte**, Dez/13. P.105-111. Disponível em <http://www.bolzani.com.br/artigos/revistafonte.pdf>.

FERREIRA, C. A.; PRADA, R. Modelo de transformador com TAP variável adequado para estudos de estabilidade de tensão. *Revista Controle & Automação*/Vol.23 no.6/Novembro e Dezembro 2012. p.726.736. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-17592012000600006&script=sci_abstract&tlng=pt

PIO, Fernanda Paula B. et. Al. Plágio: incidência em relatórios acadêmicos. *Anais do XLIV Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia* (2016). Disponível em <http://198.136.59.239/~abengeorg/cobenge-2016/anais/anais/158034.pdf>.

* Textos disponibilizados para os alunos em formato digital ao longo da disciplina.



Emitido em 13/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1933/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 17:18)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1933**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **13/09/2022** e o código de verificação: **f15979747b**