

Plano Didático

Campus/Curso: Campus V (Divinópolis) / Engenharia de Computação	
Disciplina: Tópicos Especiais em Programação de Computadores: C++ Moderno	CÓDIGO: GT05PCO1.01
Docente responsável: André Luiz Maravilha Silva	Data: 24/02/2023
Coordenador(a) do curso: Eduardo Habib Bechelane Maia	Data: 24/02/2023

Período Letivo: 1º Semestre / 2023

Carga Horária Total: 60 horas/aula

Créditos: 04

Natureza: Prática / Optativa

Área de Formação - DCN: Profissionalizante

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: C01, C02, C08, C10

Departamento que oferta a disciplina: Dept. Informática, Gestão e Design

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala 605
Horário semanal: Segunda-Feira, 08h55 às 10h35

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Aulas expositivas/discursivas.	Participação em aulas	10
Apresentação e reprodução de exemplos em aula.	Listas de exercícios	50
Resolução de exercícios em sala de aula.	Avaliação 1	20
Aplicação de listas de exercício.	Avaliação 2	20
Aplicação de avaliações individuais.	Total	100

Recursos
Laboratório de informática
Projetor de slides
Quadro branco e pincel

Bibliografia Adicional
1 DU, C. Modern C++ Tutorial: C++ 11/14/17/20 on the fly. 2 nd ed. URL: https://changkun.de/modern-cpp/
2 C++ Reference. URL: https://en.cppreference.com/w/cpp
3 cplusplus.com. URL: https://cplusplus.com/reference/
4 Standard C++. URL: https://isocpp.org/

Observações



Emitido em 22/03/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 756/2023 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 16:24)

ANDRE LUIZ MARAVILHA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: ###619#9

(Assinado digitalmente em 24/03/2023 11:50)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: ###729#8

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 08:27)

MICHEL PIRES DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DIGDDV (11.60.04)
Matrícula: ###472#2

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **756**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **22/03/2023** e o código de verificação: **50a932e9e8**