



Plano de Curso

Turma:	FALECT-CC-027 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (60h) - Turma: 01 (2024.1)
Horário:	23456N2341 (13/05/2024 - 18/05/2024), 23456N2341 (03/06/2024 - 08/06/2024), 23456N2341 (24/06/2024 - 29/06/2024)
Pré-Requisitos:	Não possui
Ementa:	Introdução a Programação Orientada a Objetos. Conversão de tipos. Arrays.Encapsulamento. Construtores. Sobrecarga e sobrescrita de métodos e operadores.Paradigma orientado a objetos: classes, objetos, atributos, instanciação,polimorfismo, herança, classes abstratas, interfaces, exceções agregação ecomposição, construtores, atributos e métodos de classe. Diagramas de Classes UML.
Matrícula 269307013	Docente(s) DARLEY DOMINGOS DE ALMEIDA - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas expositivas com a utilização dos materiais disponíveis pela instituição, aulas práticas em laboratório de informática para pesquisas e atividades de exercitação do conhecimento. Atividades extraclasse para reforçar pré-requisitos e aprofundar conhecimentos sobre os temas trabalhados. Os recursos utilizados para ministrar esta disciplina serão: Quadro negro; Computador e Projetor multimídia; Laboratório de Informática. A bibliografia básica está contida na biblioteca virtual da UNEMAT. A bibliografia complementar são canais do youtube que contém os mesmos conteúdos desta disciplina e materiais para estudos fornecidos pelo professor via email (slides de aula). O acesso a outros materiais fica facultativo a cada aluno.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão realizadas 6 avaliações, sendo pelo menos 1 na forma de seminário, e as demais na forma de listas de atividades. O resultado será a média aritmética simples das notas obtidas nas 6 avaliações.
Horário de Atendimento:	23456N2341 (13/05/2024 - 18/05/2024), 23456N2341 (03/06/2024 - 08/06/2024), 23456N2341 (24/06/2024 - 29/06/2024)

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
13/05/2024	13/05/2024	Contextualização e Motivação, Conceitos e aplicações de LPOO
14/05/2024	14/05/2024	Principais conceitos de OO (Classe - Objeto - Atributos - Métodos)
15/05/2024	15/05/2024	Pilares de OO (Herança - Encapsulamento - Abstração - Polimorfismo)
16/05/2024	16/05/2024	UML: Diagramas de Caso de Uso
17/05/2024	17/05/2024	UML: Diagramas de Classes
03/06/2024	03/06/2024	Prática: Instanciação de objetos, Atributos e Métodos
04/06/2024	04/06/2024	Construtores e Herança
05/06/2024	05/06/2024	Polimorfismo e Encapsulamento: Modificadores de acesso
06/06/2024	06/06/2024	Sobrecarga e sobrescrita de métodos, classes abstratas.
07/06/2024	07/06/2024	Interfaces. Exceções.
24/06/2024	24/06/2024	Projeto Prático de LPOO
25/06/2024	25/06/2024	Projeto Prático de LPOO
26/06/2024	26/06/2024	Projeto Prático de LPOO
27/06/2024	27/06/2024	Projeto Prático de LPOO
28/06/2024	28/06/2024	Projeto Prático de LPOO

Avaliações

Data	Hora	Descrição
17/05/2024	N2341	1ª Unidade
07/06/2024	N2341	2ª Unidade
28/06/2024	N2341	3ª Unidade

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Outros	SINTES, Tony. Aprenda a programação orientada a objetos em 21 dias. 1. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. 693. ISBN: 9788534614610.

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando Java. 2. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 336. ISBN: 9788535274332.