



Plano de Curso

Turma:	FALECT-CC-027 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (60h) - Turma: 01 (2026.1)
Horário:	6N1234 (27/02/2026 - 27/03/2026), 6N1234 (10/04/2026 - 24/04/2026), 6N1234 (08/05/2026 - 08/05/2026), 6N1234 (22/05/2026 - 29/05/2026), 6N1234 (12/06/2026 - 12/06/2026), 6N1234 (26/06/2026 - 26/06/2026)
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, instanciamento, polimorfismo, herança, classes abstratas, interfaces, exceções, agregação e composição, construtores, atributos e métodos de classe. Diagramas de Classes UML.
Matrícula	Docente(s)
252032002	LUCAS KRIESEL SPEROTTO - 60h
247095007	ELTON RICELLI FERREIRA DE REZENDE - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	1) Técnicas • O conteúdo da disciplina será desenvolvido por meio de estratégias didático pedagógicas diferenciadas incluindo aulas expositivas, trabalhos em sala de aula desenvolvidos em grupos e/ou individual e participação. Possivelmente, com aulas práticas no Laboratório de informática. 2) Recursos Os recursos utilizados para ministrar esta disciplina poderão ser: • Sala de aula com lousa, giz; • Notebook e projetor multimídia (videoteca); • Laboratório de informática com acesso a internet; • Scanner, xérox, impressora jato de tinta ou laser; • Livros sobre o assunto na biblioteca; • Utilização de ambiente virtual (SIGAA) para realização das atividades extraclasse dos assuntos ministrados em sala de aula. ----- METODOLOGIA EAD: Serão realizadas 15 horas de Ensino a Distância (EAD), por meio de estudo individual dos materiais online, como videoaulas do YouTube, fóruns de discussão, entre outros, que serão disponibilizados aos alunos através do sistema SIGAA e por e-mail. Esses materiais incluem leituras, vídeos e conteúdos complementares que os alunos deverão acessar e estudar de forma autônoma e orientada. Após o período de estudo individual, haverá discussões e debates nas aulas presenciais, promovendo a troca de ideias e o esclarecimento de dúvidas com base no conteúdo estudado. ----- 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 e composição, construtores, atributos e métodos de classe. Diagramas de Classes UML.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	As avaliações serão realizadas por meio de provas, trabalhos coletivos e/ou individuais, listas de exercícios, apresentação oral e/ou seminários coletivos ou individuais. Serão produzidas três notas principais, cada uma valendo de 0 a 10, para cálculo de média aritmética final. As datas das avaliações serão acordadas com a turma vigente. Estimula-se a autoavaliação contínua da disciplina, na qual os estudantes poderão avaliar aspectos como infraestrutura, organização da disciplina e práticas pedagógicas. As contribuições servirão de subsídio para o aperfeiçoamento contínuo do processo de ensino aprendizagem, procurando garantir a qualidade exigida pela PROEG.
Horário de Atendimento:	de Segunda a Sexta-feira, das 17:00 às 18:00 hs., com agendamento prévio.

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
27/02/2026	27/02/2026	Apresentação da disciplina e do professor, contextualização e motivação, conceitos e aplicações de LPOO.
06/03/2026	06/03/2026	Principais conceitos de OO (Classe - Objeto - Atributos - Métodos).
13/03/2026	13/03/2026	Pilares de OO.
20/03/2026	20/03/2026	Pilares de OO - Apresentações.
27/03/2026	27/03/2026	Prática: Instanciação de objetos, Atributos e Métodos.
10/04/2026	10/04/2026	Python
17/04/2026	17/04/2026	Construtores e Herança.
24/04/2026	24/04/2026	Polimorfismo e Encapsulamento: Modificadores de acesso.
08/05/2026	08/05/2026	Sobrecarga e sobrescrita de métodos, classes abstratas.
22/05/2026	22/05/2026	Interfaces. Exceções.
29/05/2026	29/05/2026	UML: Diagramas de Caso de Uso e Diagramas de Classes.
12/06/2026	12/06/2026	Projeto Prático de LPOO.
26/06/2026	26/06/2026	Finalização, fechamento e confraternização da disciplina. Fomento à Autoavaliação da disciplina e infraestrutura.

Avaliações

Data	Hora	Descrição
27/03/2026	19:00	1ª Unidade
08/05/2026	19:00	2ª Unidade
26/06/2026	19:00	3ª Unidade

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	DEITEL, H.M.; LISBOA, Carlos Arthur Lang trad. Lisboa Maria Lúcia Blanck trad. C++ Como Programar. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. 1098p. ISBN: 01308957178573077409.
Livro	LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 695 p. ISBN: 9788560031528.
Livro	BLAHA, Michael; RUMBAUGH, James Vieira Daniel trad. Modelagem e projetos baseados em objetos com UML 2. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 496 p. ISBN: 8535217533.
Livro	AGUILAR, Luis Joyanes. Programação em C++: Algoritmos, Estruturas de dados e Objetos. 2 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 764 p. ISBN: 9788586804816.



Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	SILVA, F. M.; LEITE, M. C. D.; OLIVEIRA, D. B.. Paradigmas de programação. 1a Edição. Porto Alegre: SAGAH EDUCAÇÃO A.S.. 2019