

CRONOGRAMA DAS AULAS

DISCIPLINA: POO 2026/1 - 16 deferidos (4 grupos de 3 e 2 grupos de 2)

Cada grupo sempre terá 30 minutos para apresentar.

Terças das 16:00 às 17:40

Quartas das 12:00 às 15:40

Março	17	Aula normal
	18	Aula normal
	24	Aula normal
	25	Aula normal
	31	Apresentação 1 - Como viram na msg que enviei, o sistema que vocês deverão desenvolver não será de Pedidos, mas sim de Biblioteca. - Para a apresentação - Fazer slides de boa qualidade - lembre-se de que todos da audiência devem conseguir ver o que estão no slide. Então, elaborem os slides pensando que as pessoas podem estar meio longe. Sempre fundo branco. - Cada grupo terá 15 minutos para apresentar. Não pode extrapolar o tempo. Treinem para ser me menos tempo pois o prof. pode interromper fazendo perguntas. - Mostrar a classe Pedido modelada em UML - qualquer ferramenta. - Implemente a classe Livro. Os atributos que devem ser colocados vocês decidem, mas claro, pensem em atributos que fazem sentido de estarem em uma classe Livro. - Sempre desenvolva as classes separando sua interface da sua implementação - Implemente todos os métodos assessores, construtores e um ou mais métodos para exibir os dados. - Implementar um Main que “exercite” a classe Livro: - instancie dois livros de forma estática - instancie dois livros de forma dinâmica - use os métodos assessores - invoque o método de exibir dados. - Mostrar o sistema rodando - Mostrar nos slides o código - Critério de avaliação - Qualidade da apresentação (didática, qualidade dos

		slides, demonstração de domínio do que está falando) - Adequação ao tempo permitido de 15 minutos. - Todos do grupo devem falar um pouco. O professor poderá fazer perguntas específicas para cada um. - Qualidade da implementação (código com boa indentação, nomes adequados de variáveis e métodos, código rodando)
Abril	1	Aula normal
	7	Aula normal
	8	Aula normal
	14	Aula normal
	15	Aula normal
	21	FERIADO
	22	Aula normal
	28	Apresenta��o 2 Para a apresenta��o 2 espera-se: - Slides bem elaborados. Isso significa que a platéia (mesmo quem está sentado no fundo) deve ser capaz de ver o que está escrito. Evitar fundo preto para mostrar código. - Todos os integrantes devem falar, pois a nota �� individual e com base na percep��o do professor quanto ao conhecimento de cada um. - A implementa��o deve se basear no diagrama de classes mais atual localizado na pasta compartilhada "Documento de Requisitos - Sistema Biblioteca e Diagrama". - Observem as "notas" que coloquei no diagrama pois elas ajudam a dar uma ideia da implementa��o - Sendo mais específico, vocês devem implementar: - Um <i>main</i> onde devem ser instanciados vários objetos para simular um ou mais fluxos (casos de uso). Se acharem melhor para ficar mais organizado, podem criar mais de um main. - Observem que antes de efetuar transa��es (um empréstimo, por exemplo) �� necessário que você cadastre alguns livros e também usuários. Assim, fiquem �� vontade para cadastrar quantos livros e quantos usuários quiserem. Vejam que "cadastrar um livro", nada mais �� do que instanciar alguns livros + seus exemplares e guardá-los no vetor correspondente. - Em geral, a principal funcionalidade que deve estar funcionando �� a de empréstimo de livros, não precisa implementar a reserva nesta apresenta��o. Então, qualquer método relacionado com reserva

		não precisa ser implementado; - As classes que precisam ser implementadas (não necessariamente com todos os métodos e atributos) são: Main, GerenciadorDeEmprestimo, Acervo, Livro, Editora, Endereco, ExemplarLivro, StatusEmprestimo, Autor, ItemEmprestimo, Emprestimo, Usuario e StatusUsuario. - Não será necessário implementar a hierarquia de herança desta vez, mas quem quiser pode fazer. - Gerenciamento do Acervo (ver métodos da classe Acervo) - Permitir a criação de empréstimos de livros. Ainda não precisa se preocupar com datas. - Para a criação de um empréstimo, lembre-se de que um empréstimo é para um "exemplar de livro". Então, a geração de exemplares também precisa estar funcionando. - O Gerenciador de Empréstimos precisa estar funcionando e também alguns dos seus métodos para visualizar os empréstimos realizados (listarTodosEmpréstimosAtuais()).
	29	.
Maio	5	P1
	6	P1
	12	Aula normal
	13	Aula normal
	19	Aula normal
	20	Aula normal
	26	Aula normal
	27	Aula normal
Junho	2	Aula normal
	3	Aula normal
	9	Apresentação 3 - Não precisa montar slide se for possível dar zoom e ver partes do código. Tenham certeza disso. Se acharem pertinente, podem também fazer híbrido - alguns slides em algumas partes e somente mostrar o código em outras. - Todos os integrantes devem falar, pois a nota é individual e com base na percepção do professor quanto ao conhecimento de cada um. - Para esta entrega os seguintes pontos devem estar

		presentes: - O sistema precisa ter um menu com as seguintes opções: - Cadastro básicos das entidades de domínio (Livro, autor, editora, etc). Para pelo menos um deles, fazer também a edição e a remoção (nas remoções, usem adequadamente os destrutores). - Criação de uma reserva - Criação de um empréstimo - Consultas - Visualização de todos os empréstimos realizados - Visualização de todos os empréstimos/reservas de um determinado livro - Visualização de todas as reservas/empréstimos de um determinado usuário - Visualização de todos os - Regras de Negócio - Implementar algumas regras de negócio escolhidas por vocês. Exemplos: - Não deve ser possível excluir um livro que esteja emprestado ou reservado - Um empréstimo não pode ser criado por um usuário que esteja em débito - Um livro encontra-se disponível em um determinado período se, naquele período, a quantidade de reservas do livro não ultrapasse a quantidade de exemplares disponíveis daquele livro. - Ao inserir um exemplar de livro em um empréstimo sendo criado, deve-se verificar se o exemplar a ser incluído já não está no empréstimo. Essa comparação poderia ser feita com um operador sobrecarregado : <i>if livro1 == livro2 não permite a inclusão.</i> - Essas são algumas regras, mas provavelmente vocês identificarão outras durante o desenvolvimento - Parte técnica - Normalmente, o relacionamento entre classes é por ponteiro. - Normalmente, todos os métodos que pertencem à classe Gerenciador* são estáticos, cuidado com isso. - Utilização de polimorfismo. Tanto o empréstimo quanto a reserva devem tratar os dois tipos de usuários como um tipo único Usuario. Deve existir um método abstrato em usuário que seja chamado dentro de Reservas e Empréstimo - pode ser algum método de visualização de dados. - Uma ideia para uso de sobrecarga de operador
--	--	---

		pode ser a seguinte. Para acrescentar livros no acervo, pode-se usar o operador +=. Assim, sempre que se deseja incluir um novo livro no acervo bastaria fazer: <i>acervo += livro1</i>. Vocês também podem ter outras ideias similares - Usem métodos estáticos nas situações em que não faz sentido usar métodos de instância (normalmente nos Gerenciadores) - - Em termos de organização (arquitetura) do sistema - (Camada de apresentação) Deve existir uma classe chamada SistemaBiblioteca responsável por mostrar opções de menu, ler dados digitados e chamar os serviços adequados - (Camada de negócio) Deve existir as classes Gerenciadores*. Essas classes sabem : cadastrar livros, buscar exemplares, criar empréstimos - criar reservas, verificar disponibilidade, etc. - (Camada de Persistência). Deve existir classes que simulam a existencia do BD - RepositorioLivros - RepositorioUsuarios, RepositorioEmprestimos, - RepositorioReservas. <i>Ou, como eu já disse acima, usar templates para isso</i>
	10	Apresentação 3
	16	Aula normal
	17	Aula normal
	23	Aula normal
	24	Aula normal
	30	Aula normal
Julho	1	Aula normal
	7	Apresentação 4 - Final
	8	Apresentação 4 - Final
	14	P2
	15	Sub para quem perdeu uma das avaliações com apresentação de justificativa (atestado médico).