Ministério da Educação

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Campus Apucarana Bacharelado em Engenharia de Computação



Compartilhar o seu link com: luciorocha @ professores.utfpr.edu.br

Grupo 1:

Gustavo Naoki Jodai Kurozawa Lucas Ribeiro Penna Maroja Erik Noda

■ Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022

Grupo 2:

Guilherme Conceição Ramalho Gustavo Nunes

□ Cópia de Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022 - Exercícios propostos

Grupo 3:

Ruan Mateus Trizotti Maria Eduarda Pedroso Vitor Luis de Queiroz Batista

Aula 22

Grupo 4: 🗏 Aula 22

Alexandre Stoll Calisto Matheus Henrique de Andrade Pereira

Andrei Fernandes Lucas Castilho Ruan Perondi

Grupo 6:

João Pedro de Paula Vinicius Letroche Félix

POCO4A - Aula 22 - 01/11/2022

Grupo 7:

Iago Macarini Michael Pariz Lucas Santana

■ Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022

Grupo 8:

Mariana Pedroso Naves William Eizo Hatakeyama ■ Grupo 8 - Aula 22

Grupo 9:

Plinio

Gabriel Takeshi

Fernando

□ Cópia de Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022 - Exercícios propostos

Grupo 10: Camila Costa e Gabriel Candelária

□ Cópia de Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022 - Exercícios propostos

Grupo 11: 🛢 Grupo 11

Felipe Antonio Magro Rodrigo Leandro Benedito

Grupo 12: 🖪 Aula 22 - 01/11

Arnald Souza Julio Cesar Farias Leonardo Fagote

Grupo 13:



Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ Campus Apucarana Bacharelado em Engenharia de Computação

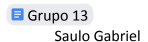


Compartilhar o seu link com: luciorocha @ professores.utfpr.edu.br

Grupo 12:

Arnald Souza Julio Cesar Farias Leonardo Fagote

- 1) Forme um grupo de até 3 alunos.
- 2) Fazer uma cópia deste documento com o seu grupo.
- 3) Defina o propósito do seu software.
 - Controle de exames em um hospital.
- 4) Seguir o tutorial de modelagem postado na plataforma de ensino. Projetar as classes. Link do material na pasta compartilhada: tutorial_umbrello_2022_parte1.pdf
- 5) Projetar os atores e casos de uso do projeto de software multidisciplinar (individual ou em grupo) (Nota: com includes e extends).
- 6) Inserir a modelagem no quadro abaixo:



Vinicius Pereira

Grupo 14: Cópia de Aula 22 - POCO4A - 01/11/2022 - Exercícios propostos Rafael Zaupa Watanabe Raphael Hideyuki Uematsu

- 1) Forme um grupo de até 3 alunos.
- 2) Fazer uma cópia deste documento com o seu grupo.
- 3) Defina o propósito do seu software.
- 4) Seguir o tutorial de modelagem postado na plataforma de ensino. Projetar as classes. Link do material na pasta compartilhada: tutorial_umbrello_2022_parte1.pdf
- 5) Projetar os atores e casos de uso do projeto de software multidisciplinar (individual ou em grupo) (Nota: com includes e extends).

6)	Inserir a modelagem no quadro abaixo:	

7) Preencha o seu Documento de Especificação de Casos de Uso para <u>cada</u> caso de uso, como segue:

ITEM	VALOR
Nome do Caso de Uso	Pagar Funcionário
Atores	Funcionário, Administração
Finalidade (resumo)	Esse caso de uso é utilizado para pagar funcionários.
Descrição (mais detalhes)	
Tabelas Manipuladas	