Nome do caso de uso: Registrar um pedido por um material.

Ator principal: Profissional.

Pré-condições: Sistema está com as informações dos materiais registrados atualizados.

Pós-condições: O sistema registra que um profissional deseja um material.

Cenário de sucesso principal:

- 1. Profissional informa o material que deseja saber se o sistema possui registro.
- 2. Sistema informa que o material não existe no sistema.
- 3. Profissional preenche um pedido pelo material.
- 4. Sistema salva o pedido pelo material.

Fluxo alternativos:

2a. Material já está registrado no sistema.

1. Sistema informa ao profissional que o material já está registrado no sistema e não é necessário fazer um pedido por ele.

Nome do caso de uso: Avaliar Necessidade de Material.

Ator principal: Gerente

Pré-condições: Sistema tem uma lista de materiais desejados pelos profissionais.

Pós-condições: Lista de materiais desejados pelos profissionais está vazia.

Cenário de sucesso principal:

1. Sistema agrupa pedidos pelo mesmo material.

- 2. Sistema exibe todos os pedidos por materiais para o gerente.
- 3. Gerente seleciona um pedido por material.
- 4. Sistema exibe detalhes sobre aquele pedido.
- 5. Gerente aprova a necessidade do material.

Fluxo alternátivo:

5a. Material não é necessário para a execução do serviço.

- 1. Gerente não aprovou a necessidade do material.
- 2. Sistema avisou aos profissionais, pelo aplicativo/site, que pedido foi recusado.

Nome do caso de uso: Descobrir necessidade do material no salão

Ator principal: Profissional

Pré-condições:

Sistema tem como contatar todos profissionais.

Sistema tem um pedido de material.

Pós-condições: Saber se mais que 50% dos profissionais precisam do material.

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Sistema pergunta, pelo aplicativo/site, ao profissional se ele precisa do material.
- 2. Profissional informa se precisa do material.
- 3. Sistema registra que já pegou opinião deste profissional.

Enquanto a porcentagem de necessidade for menor que 50% e tiver profissional sem a opinião registrado, repetir 1,2,3.

4. Descobre que 50% ou mais dos profissionais necessitam do material.

Fluxo alternativo:

- 4a. Menos que 50% dos profissionais necessitam do material.
 - 1. Material não é adicionado à lista de material.

Nome do caso de uso: Listar possíveis Fornecedores.

Ator principal: Gerente

Pré-condições: Material necessário não cadastrado.

Pós-condições: Lista de possíveis Fornecedores para o salão.

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Sistema buscou por fornecedores online.
- 2. Sistema exibiu fornecedores que entregam na região.
- 3. Gerente forneceu o preço máximo que aceita pelo produto.
- 4. Sistema exibiu apenas fornecedores abaixo desse preço.
- 5. Gerente conferiu com o fornecedor se ele tem o material no estoque no momento.
- 6. Gerente informa ao sistema que o fornecedor tem o material no estoque.
- 7. Sistema assinala que esse fornecedor é um possível fornecedor.

Gerente repete a etapa 1 até 6 enquanto encontrar fornecedores com o produto no estoque ou estiver satisfeito com o número de fornecedores com produto no estoque.

Fluxo alternativo:

- 1a. Sistema não encontrou nenhum fornecedor para a região do salão.
- 1. Sistema avisa, pelo aplicativo/site, ao gerente que não foi encontrado possíveis fornecedores.
 - 2. Sistema registra que não foi encontrado fornecedor para a região.
- 3. Sistema avisa, pelo aplicativo/site, todos os profissionais que necessitavam do material que não encontrou nenhum fornecedor dentro da região.
 - 4a. Sistema não encontrou nenhum fornecedor abaixo do preço máximo.
- 1. Sistema avisa, pelo aplicativo/site, ao gerente que não foi encontrado possíveis fornecedores dentro do orçamento.
 - 2. Sistema registra que o não foi encontrado fornecedor dentro do orçamento.
- 3. Sistema avisa, pelo aplicativo/site, todos os profissionais que necessitavam do material que não encontrou nenhum fornecedor dentro do orçamento.
 - 5a. Fornecedor não tem produto no estoque no momento.
 - 1. Gerente informa ao sistema que fornecedor não tem o material no estoque.
 - 2. Sistema remove o fornecedor da lista.

Nome do caso de uso: Pedir amostras do produto

Ator principal: Gerente

Pré-condições: Lista de possíveis Fornecedores com o material em demanda.

Pós-condições: Fornecedor(es) estão para entregar amostras.

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Sistema exibe a lista de possíveis fornecedores com o material no momento.
- 2. Gerente escolhe um dos fornecedores para avaliar.

3. Sistema manda um pedido de amostra para o fornecedor.

Gerente repete etapas de 2 até 3 enquanto tiver fornecedores para avaliar.

Fluxo alternativo:

- 2a. Fornecedor recusa dar uma amostra.
 - 1. Sistema remove o fornecedor da lista.

Nome do caso de uso: Fazer Pedido para o Fornecedor

Ator principal: Gerente

Pré-condições:

Material cadastrado como necessário.

Um Fornecedor dentro dos requisitos mínimos do Gerente.

Pós-condições:

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Gerente informa ao sistema o material e fornecedor.
- 2. Sistema faz pedido do material para o fornecedor.

Fluxo alternativo:

- 2a. Sistema não consegue entrar em contato com o fornecedor
 - 1. Gerente procura outro fornecedor.

Nome do caso de uso: Conferir a Entrega

Ator principal: Gerente

Pré-condições:

Fornecedor fez a entrega.

Material está em posse do gerente.

Pós-condições: Entrega está em boas condições.

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Gerente registra dados entregue.
- 2. Sistema confere a quantidade dos produtos.
- 3. Gerente confere se o material pedido está em boa qualidade.
- 4. Gerente guarda o material no estoque.
- 5. Sistema avisa aos profissionais que o material foi entregue.

Fluxo alternativo:

- 1a. A quantidade de material entregue está errada.
 - 1. Gerente entra em contato com o fornecedor.

Nome do caso de uso: Verificação de Disponibilidade do Profissional

Ator principal: Cliente

Pré-condições: Cliente se identificou.

Pós-condições: Cliente tem um agendamento.

Cenário de sucesso Principal:

- 1. Cliente insere o nome do profissional procurado.
- 2. Sistema exibe as datas que o profissional está disponível.
- 3. Cliente seleciona data desejada.

- 4. Sistema exibe os horários que o profissional está disponível.
- 5. Cliente seleciona o horário desejado.
- 6. Sistema reserva essa data e hora do profissional para o cliente.

Fluxo alternativo:

- 2a. Profissional não tem essa data disponível.
 - 1. Sistema oferece outros profissionais com essa data disponível.
- 4a. Profissional não tem esse horário disponível.
 - 1. Sistema oferece outros horários daquele profissional.