Lista de Características

Descrição das Características

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Característica | Descrição |
| 1 | Gestão das OP | Fazer o monitoramento da Ordem de Produção para todos os clientes. |
| 2 | Controle das peças faltantes em cada OP | O sistema deverá armazenar quais peças não foram fornecidas para produção de determinado romaneio.  Quando as peças forem recebidas, o número do romaneio deverá ser atualizado juntamente a data de entrega. |
| 3 | Controle de entregas por OP | Para cada OP, é preciso indicar os produtos que precisam ser entregues, com a data de entrega e observações pertinentes. |
| 4 | Alerta de entregas com o prazo vencido | O sistema deve automaticamente alertar uma entrega assim que a data limite para a mesma é atingida. |
| 5 | Resumo das entregas pendentes | Relação das entregas pendentes, organizadas por Cliente. |
| 6 | Resumo de entregas por cliente | Este resumo deverá conter a relação dos modelos de placas entregue para cada cliente, com a data de recebimento do pedido e a data de entrega. |
| 7 | Consulta de peças produzidas | O Sócio e Coordenador poderão consultar o número de peças produzidas para que consiga realizar comparações com outras OPs. |
| 8 | Criação de nova instância de produto a partir de uma existente | O sistema deve oferecer a possibilidade da criação de uma nova instância de produto partindo de uma já existente.  Esta operação deve ser confirmada e criará somente uma instância aproveitando o cadastro do produto origem.  Ao realizar essa operação o nome do produto deverá permanecer o mesmo, alterando apenas o campo da versão ao qual responde |
| 9 | Controle de acesso | O Sócio e Coordenador deve possuir acesso único, composto por identificador (login) e senha. |
| 10 | Backup de catálogos | O sistema deve permitir que um produto tenha informações e dados relacionados armazenados.  Uma vez armazenado terá as informações exportadas em formato de fácil recuperação. |
| 11 | Identificação visual das placas | O Sócio e Coordenador terão acesso a uma visualização de onde os componentes serão posicionados na placa |
|  |  |  |