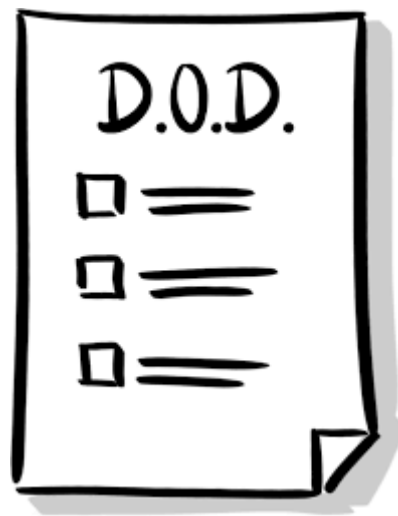


Grupo Skyfall

[Link para repositório do Projeto](#)

Definition of Done Sprint 1 SkyTrack



Scrum 1 - DoD - Criação do Login de Usuários

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 2 - DoD - Criação dos níveis de hierarquia - Usuário Administrador e Usuário Público

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários, todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 3 - DoD - Criação do CRUD de estações meteorológicas

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 4 - DoD - Criação do CRUD de parâmetros

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 5 - DoD - Criação do CRUD de alertas

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 6 - DoD - Criação do CRUD de usuários

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 7 - DoD - Criação das funções de recepção dos dados do DataLogger

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 8 - DoD - Criação das funções de transformação de parâmetros

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 9 - DoD - Criação das funções para alocação no banco de dados

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 10 - DoD - Criação da tela de Login

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 11 - DoD - Criação do CRUD de alertas

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 12 - DoD - Criação da tela de cadastro de administrador

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 13 - DoD - Criação da tela dos Dashboards com visualização das estações

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 14 - DoD - Criação da tela de cadastro das estações

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 15 - DoD - Criação da tela de avisos

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 16 - DoD - Criação da tela de edição de avisos

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 17 - DoD - Criação da tela de gerenciamento de usuários

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 18 - DoD - Criação da tela para desativar usuário administrador

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 19 - DoD - Criação da tela de relatórios

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 20 - DoD - Criação da aba educacional

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 21 - DoD - Criação da SideBar

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 22 - DoD - Criação da tela de cadastro de avisos

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 23 - DoD - Criação do botão de desativar avisos

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 24 - DoD - Criação da tela de edição de estações

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 25 - DoD - Criação da tela de desativar estações

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 26 - DoD - Criação da tela de estações

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.
- ✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 27 - DoD - Criação da tela de edição de usuários

- ✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.
- ✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.
- ✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.
- ✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.
- ✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.

Scrum 28 - DoD - Criação da tela de cadastro de usuários

✓ **Independência:** A task não interfere negativamente no funcionamento de outras funcionalidades ou tarefas já implementadas.

✓ **Funcionalidade Principal:** A task cumpre integralmente sua finalidade e objetivo definidos.

✓ **Qualidade do Código:** O código foi escrito seguindo boas práticas de programação, padrões de projeto e convenções estabelecidas pela equipe.

✓ **Testes:** Foram criados e executados testes unitários (e/ou automatizados quando aplicável), todos aprovados com sucesso.

✓ **Revisão por Pares:** O código foi revisado por pelo menos um outro membro da equipe e eventuais ajustes sugeridos foram aplicados.

✓ **Critérios de Aceitação:** Todos os critérios de aceitação definidos pelo Product Owner foram validados e atendidos.