DoD

Definition of Done

Task: Aluno enviar e receber o TG.

User Story: Como aluno, quero enviar uma seção do Trabalho de Graduação, para receber feedback do professor orientador e aprimorar o trabalho.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Notificação de atualização.

User Story: Como professor de TG, professor orientador e aluno, quero receber notificações sobre prazos, envios e feedbacks, para não perder nenhuma atualização importante sobre a seção de TG, e obter controle do tempo limite para realizar uma correção/revisão.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Professor orientador visualizar o Tg

User Story: Como professor orientador, quero acessar as seções de TGs enviados pelos meus alunos, para realizar revisões e correções de forma organizada e prática.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Professor corrigir o TG

User Story: Como professor orientador, quero disponibilizar feedbacks e seções corrigidas, para ajudar na construção do trabalho de graduação.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Visualização do professor orientador e aluno

User Story: Como professor de TG, quero visualizar quais alunos estão vinculados a quais professores orientadores, para manter controle do andamento dos trabalhos.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim

Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Aluno consultar versões anteriores.

User Story: Como aluno, quero consultar as versões anteriores do meu TG com os comentários do professor, para acompanhar a evolução e evitar repetir erros.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Reenviar nova versão de TG

User Story: Como aluno, quero reenviar novas versões do meu TG, para incorporar os feedbacks e avançar no processo de correção.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Exportar em MD

Pronto para deploy

User Story: Como aluno, quero exportar meu TG no formato Markdown (MD), para entregá-lo conforme o padrão exigido pela instituição.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim

sim

Task: Professor orientador acessar versões anteriores.

User Story: Como professor orientador, quero acessar o histórico de versões do TG de cada aluno, para acompanhar a evolução e manter controle das correções.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Aprovação final do TG.

User Story: Como professor orientador, quero registrar a aprovação final de um TG, para encerrar oficialmente a orientação.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim

Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Login aluno/professor orientador/professor TG.

User Story: Como aluno/professor orientador/professor de TG, quero manter minhas informações privadas, para manter o sigilo.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim

Task: Aluno visualizar a seção final

User Story: Como aluno, quero visualizar a aprovação final do meu TG, para iniciar o planejamento da defesa do meu TG.

Critérios de aceitação atendidos	sim
Testes manuais realizados	sim
Código revisado	sim
Documentação interna realizada	sim
Integração de outras partes testadas	sim
Build/Testes automatizados (se aplicável)	sim
Validação do P.O	sim
Pronto para deploy	sim