

RELATÓRIO DE GERENCIAMENTO

Processo de Desenvolvimento de Software

Sistema Acadêmico — Team 3

Sprints 3 e 4 · Junho de 2026 — Release 2

Membros da Equipe

Arthur Barbosa · Artur Oliveira · Davi Roberto

Sprint 3

Período: 02 de junho de 2026 a 11 de junho de 2026

3.1 Organização da Equipe

A Sprint 3 foi conduzida sob a gestão de Arthur Barbosa, que assumiu o papel de Gerente de Sprint, dando continuidade à prática de rotação de liderança adotada pela equipe desde a Sprint 1. Nesta sprint, o foco de desenvolvimento voltou-se para o núcleo de matrícula do sistema acadêmico, contemplando os módulos de Gerenciamento de Matrícula e Gerenciamento da Lista de Espera, além da consolidação de testes de unidade e da documentação de artefatos de projeto.

A divisão de responsabilidades manteve o critério de coesão funcional já validado nas sprints anteriores, com cada desenvolvedor assumindo a responsabilidade integral por um módulo ou conjunto de funcionalidades relacionadas.

Membro	Papel na Sprint	Responsabilidades
Arthur Barbosa	Gerente de Sprint / Desenvolvedor	Coordenação da sprint; implementação das regras de negócio de matrícula (validação de requisitos RN01, RN02 e RN05, disponibilidade de disciplina); testes JUnit de matrícula; atualização dos diagramas de casos de uso e de classes; relatório de testes de matrícula
Artur Oliveira	Desenvolvedor	Desenvolvimento da interface do aluno para visualização de turmas/disciplinas disponíveis; implementação da solicitação e cancelamento de matrícula; implementação da entrada em lista de espera por disciplina; atualização do diagrama de sequência; relatório de testes da lista de espera
Davi Roberto Pereira Barbosa	Desenvolvedor	Desenvolvimento completo do módulo de Gerenciamento da Lista de Espera (persistência, funcionamento e interface do coordenador para visualização); testes JUnit da lista de espera; relatório de testes da visualização do coordenador

Dinâmica de Trabalho

A equipe manteve o mesmo ritual das sprints anteriores, com dailies assíncronas registradas no Azure DevOps e planejamento prévio das histórias de usuário e tasks associadas. Ao final da sprint, todos os 20 itens de trabalho planejados — 4 issues e 16 tasks — foram concluídos com sucesso (estado Done), mantendo o histórico de entrega integral do escopo planejado observado desde a Sprint 1.

3.2 Sprint Backlog

A Sprint 3 contemplou 4 histórias de usuário (Issues) e 16 tasks, totalizando 20 itens de trabalho, todos concluídos ao término da sprint. A tabela a seguir apresenta o backlog completo.

Item de Trabalho (Issue)	Task / Atividade
Gerenciamento de Matrícula	Desenvolver interface para os alunos visualizarem turmas/disciplinas disponíveis
Gerenciamento de Matrícula	Implementar solicitação e cancelamento de matrícula em uma turma

Item de Trabalho (Issue)	Task / Atividade
Gerenciamento de Matrícula	Implementar verificação dos requisitos de matrícula do aluno (RN01, RN02 e RN05)
Gerenciamento de Matrícula	Implementar verificação de disponibilidade da disciplina para entrada em turmas
Gerenciamento de Matrícula	Implementar lista de espera em uma disciplina
Gerenciamento da Lista de Espera	Implementar a persistência da lista de espera por turma
Gerenciamento da Lista de Espera	Implementar o funcionamento da lista de espera
Gerenciamento da Lista de Espera	Desenvolver interface para o coordenador visualizar a lista de espera de cada turma
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para matrícula em uma turma
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para lista de espera
Documentação	Atualizar diagrama de casos de uso com as funcionalidades da sprint
Documentação	Atualizar diagrama de classes com as funcionalidades da sprint
Documentação	Atualizar diagrama de sequência com as funcionalidades da sprint
Documentação	Criar relatório de testes relacionados à matrícula em uma turma
Documentação	Criar relatório de testes relacionados à lista de espera
Documentação	Criar relatório de testes relacionados à visualização da lista de espera pelo coordenador

3.3 Análise do Gráfico de Burndown

O gráfico de Burndown da Sprint 3 (período de 02/06/2026 a 11/06/2026) registrou um escopo total de 41 pontos de trabalho, com burndown médio diário de 5 pontos, sem itens não estimados. Ao final da sprint, o trabalho restante foi zerado, confirmando a conclusão integral de todos os itens planejados.

O perfil da curva de Remaining acompanhou de forma razoavelmente próxima a Ideal Trend nos primeiros dias, com leve atraso em relação à linha ideal entre 03/06 e 05/06, seguido de uma recuperação consistente do ritmo de entregas a partir de 08/06. O trabalho restante convergiu para zero exatamente no último dia da sprint (11/06/2026), coincidindo com o prazo final planejado.

A ausência de itens não estimados (Items not estimated: 0) e a estabilidade do escopo total (Total Scope Increase: -41, sem acréscimos ao longo da sprint) reforçam a consistência do planejamento observada nas sprints anteriores.

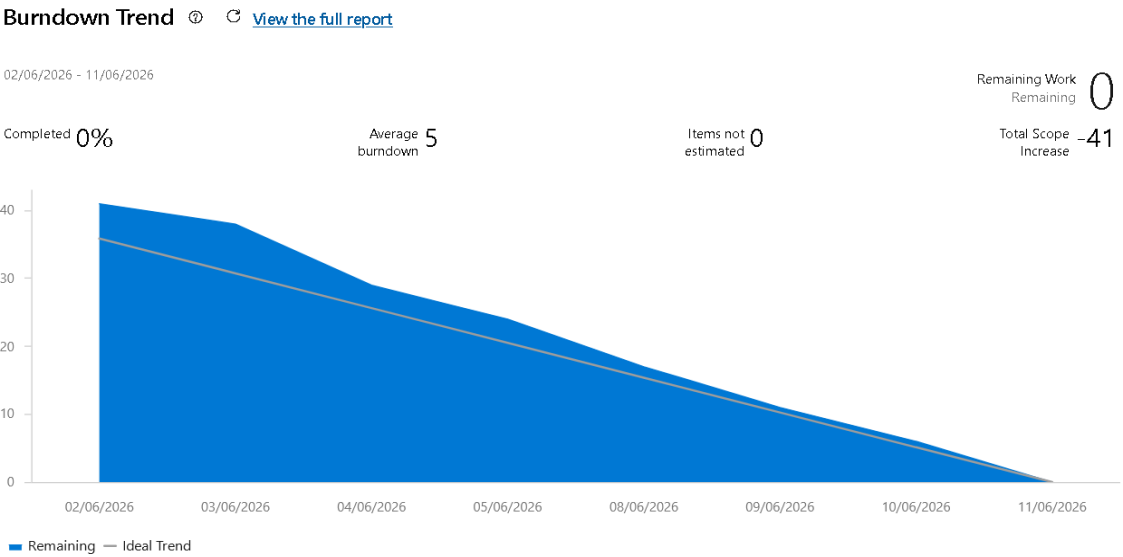


Figura 1 — Burndown Trend, Sprint 3 (02/06/2026 – 11/06/2026)

Sprint 4

Período: 12 de junho de 2026 a 29 de junho de 2026

4.1 Organização da Equipe

A Sprint 4 foi conduzida sob a gestão de Davi Roberto Pereira Barbosa, que retomou o papel de Gerente de Sprint, completando um novo ciclo de rotação de liderança entre os três integrantes da equipe. O escopo da sprint abrangeu o módulo de Gerenciamento de Frequência, a consolidação dos testes de unidade, a adoção de regras de estilo de código (Checkstyle) e a atualização da documentação de projeto.

Nesta sprint, a equipe incorporou pela primeira vez uma issue dedicada exclusivamente à qualidade de código (Regras de Estilo), evidenciando uma preocupação crescente com a manutenibilidade e padronização do projeto à medida que o sistema cresce em complexidade.

Membro	Papel na Sprint	Responsabilidades
Davi Roberto Pereira Barbosa	Gerente de Sprint / Desenvolvedor	Coordenação da sprint; implementação do cálculo automático do percentual de frequência; correção das violações de estilo (Checkstyle) nas classes já existentes; testes JUnit do alerta de frequência mínima; relatórios de testes de registro e consulta de frequência
Arthur Barbosa	Desenvolvedor	Desenvolvimento da interface do professor para registro de presença/falta por aula; testes JUnit de registro de frequência, cálculo de percentual e consulta de frequência pelo aluno; atualização dos diagramas de casos de uso e de classes
Artur Oliveira	Desenvolvedor	Desenvolvimento da interface do aluno para consulta de frequência por disciplina; implementação do alerta de frequência abaixo do mínimo exigido (RN08); configuração e conformidade com o plugin Checkstyle (Google Java Style); atualização do diagrama de sequência; documentação das regras de estilo no README

Dinâmica de Trabalho

A dinâmica de trabalho seguiu o padrão consolidado nas sprints anteriores, com planejamento prévio, acompanhamento contínuo via Azure DevOps e rastreabilidade completa das tarefas. Dos 21 itens de trabalho planejados — 4 issues e 17 tasks —, todos foram concluídos (estado Done) ao final da sprint, mantendo o histórico de entrega de 100% do escopo planejado observado em todas as sprints anteriores da equipe.

4.2 Sprint Backlog

A Sprint 4 contemplou 4 histórias de usuário (Issues) e 17 tasks, totalizando 21 itens de trabalho, todos concluídos ao término da sprint. A tabela a seguir apresenta o backlog completo.

Item de Trabalho (Issue)	Task / Atividade
Gerenciamento de Frequência	Desenvolver interface para o professor registrar presença/falta dos alunos por aula

Item de Trabalho (Issue)	Task / Atividade
Gerenciamento de Frequência	Implementar cálculo automático do percentual de frequência por aluno na turma
Gerenciamento de Frequência	Desenvolver interface para o aluno consultar sua frequência por disciplina
Gerenciamento de Frequência	Implementar alerta quando o aluno estiver abaixo do mínimo de frequência exigido (RN08)
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para registro de frequência
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para cálculo de percentual de frequência
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para consulta de frequência pelo aluno
Testes de Unidade	Desenvolver testes de unidade para alerta de frequência abaixo do mínimo
Regras de Estilo	Verificar e garantir conformidade com o Checkstyle nas classes novas implementadas na sprint
Regras de Estilo	Adicionar e configurar o plugin Checkstyle no pom.xml com as regras do Google Java Style
Regras de Estilo	Corrigir as violações de estilo apontadas pelo Checkstyle nas classes existentes do projeto
Documentação	Atualizar diagrama de casos de uso com as funcionalidades da sprint
Documentação	Atualizar diagrama de classes com as funcionalidades da sprint
Documentação	Atualizar diagrama de sequência com as funcionalidades da sprint
Documentação	Criar relatório de testes relacionados ao registro de frequência
Documentação	Criar relatório de testes relacionados à consulta de frequência pelo aluno
Documentação	Documentar no README as regras de estilo adotadas e registrar a configuração do Checkstyle e os resultados de conformidade

4.3 Análise do Gráfico de Burndown

O gráfico de Burndown da Sprint 4 (período de 12/06/2026 a 29/06/2026) apresentou um escopo total de 42 pontos de trabalho e burndown médio diário de 2 pontos, o menor valor médio entre as quatro sprints realizadas até o momento, refletindo o período mais longo da sprint (18 dias). Assim como nas sprints anteriores, não foram registrados itens não estimados (Items not estimated: 0) e não houve ampliação de escopo ao longo da sprint (Total Scope Increase: -42).

A curva de Remaining manteve-se consistentemente acima da Ideal Trend durante quase toda a sprint, com a maior parte do trabalho concentrada nas duas últimas semanas do período — comportamento coerente com a introdução da issue de Regras de Estilo, cuja resolução de pendências de conformidade tende a se acumular ao longo do desenvolvimento das demais funcionalidades. Ainda assim, a equipe convergiu o trabalho restante para zero exatamente no encerramento da sprint, em 29/06/2026.

De modo geral, a Sprint 4 confirma a capacidade da equipe de entregar 100% do escopo planejado mesmo diante de um período estendido e da introdução de uma nova frente de trabalho (qualidade de código), ainda que com uma distribuição de entregas menos linear do que a observada na Sprint 2.

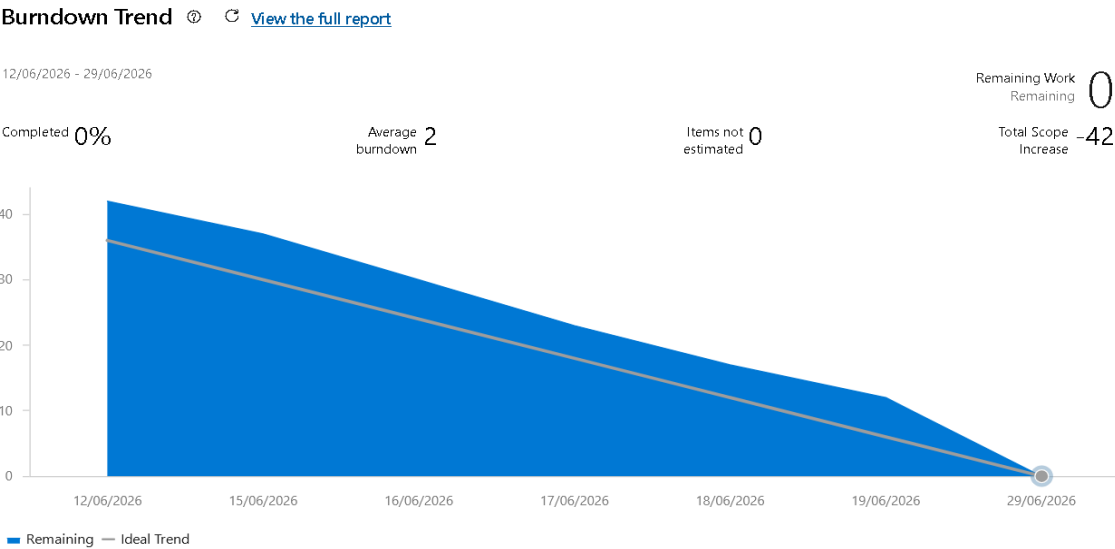


Figura 2 — Burndown Trend, Sprint 4 (12/06/2026 – 29/06/2026)