

Identificação	CDU04
Nome	Publicar Cotidiano de Alunos
Objetivo	Possibilitar para o Professor publicar as atividades realizadas no dia a dia com as crianças.
Atores	Professor
Pré-condição	Professor deve estar logado no sistema
Pós-condição	O feed de realização das atividades dos alunos deve estar preenchido e publicado para acompanhamento dos mesmos.
Fluxo principal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Professor realiza login no sistema. 2. Professor clica na opção Registro de Atividades, que está no menu superior do sistema. 3. Sistema exibe a tela para o registro de uma nova atividade. Professor preenche a informação solicitada no passo anterior. 4. Professor clica no botão "Salvar". 5. Sistema persiste uma nova entidade Atividade no banco de dados não relacional "Riak". 6. Sistema exibe confirmação da nova atividade cadastrada com sucesso. 7. Sistema exibe na página de feed de atividades a atividade cadastrada. 8. Caso de uso é encerrado.
Fluxo alternativo	<p>[A1] Sequência alternativa - Alterar Registro de atividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professor realiza login no sistema. 2. Professor clica na opção Feed de atividades, que está no menu superior do sistema. 3. Sistema exibe na tela o feed de atividades previamente cadastradas pelo Professor. 4. Professor clica no botão "..." no card da atividade que deseja alterar. 5. Professor clica no botão "Editar". 6. Sistema exibe a tela para editar o Registro de atividades. 7. Professor altera as informações desejadas. 8. Professor clica no botão "Salvar". 9. Sistema altera a entidade da Atividade existente no banco de dados. 10. Sistema exibe confirmação da Atividade alterado com sucesso. 11. Caso de uso é encerrado.

	<p>[A2] Sequência alternativa - Deletar Planos de Ensino:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professor realiza login no sistema. 2. Professor clica na opção Feed de atividades, que está no menu superior do sistema. 3. Sistema exibe na tela o feed de atividades previamente cadastradas pelo Professor. 4. Professor clica no botão “...” no card da atividade que deseja alterar. 5. Professor clica no botão “Excluir”. 6. Sistema exibe a tela para editar o Registro de atividades. 7. Professor altera as informações desejadas. 8. Professor clica no botão “Salvar”. 9. Sistema altera a entidade da Atividade existente no banco de dados. 10. Sistema exibe confirmação da Atividade alterado com sucesso. 11. Caso de uso é encerrado.
Fluxo de exceção	<p>[E1] Exceção - Campos inválidos na criação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Passo 5 (principal). • Condição: Professor tenta criar Registro de atividades com algum campo inválido ou vazio. • Fluxo de tratamento de exceção: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema detecta o(s) campos não preenchido(s)/inválido(s) e não efetua a operação. 2. O sistema exibe um alerta para cada campo não preenchido/inválido. • Retorno: Passo 3 (principal). <p>[E2] Exceção - Campos inválidos na alteração:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Passo 7 (A1). • Condição: Professor tenta alterar o Registro de atividades com algum campo inválido ou vazio. • Fluxo de tratamento de exceção: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema detecta o(s) campos não preenchido(s)/inválido(s) e não efetua a operação. 2. O sistema exibe um alerta para cada campo não preenchido/inválido. • Retorno: Passo 3 (A1). <p>[E3] Exceção - Plano de Ensino relacionado com outra entidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando: Passo 10 (A2). • Condição: Professor tenta deletar Registro de atividades que está sendo usada em outro local do sistema • Fluxo de tratamento de exceção: <ol style="list-style-type: none"> 1. O sistema exibe um alerta que o Plano de Ensino possui relacionamento e não pode ser excluída. • Retorno: Passo 9 (A2).

