

Caso de Uso Expandido - Registro de Horas atividade por aluno (ACC)

CE01: Iniciar o sistema

Finalidade: Permitir que o sistema seja iniciado e disponibilize a interface de autenticação para os usuários.

Atores: Coordenador, Aluno

Tipo: Essencial

Descrição Geral: O sistema deve ser iniciado para que usuários autorizados possam acessá-lo e realizar suas respectivas funções.

Pré-Condição: O sistema deve estar instalado e disponível no computador do usuário

Pós-Condição: Exibe-se a tela de autenticação, permitindo o login do usuário

Referências cruzadas: RF01, RF03

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O usuário abre o aplicativo	2. O sistema carrega a interface de autenticação
	3. O sistema verifica a integridade dos arquivos e configurações locais
	4. O sistema exibe a tela de login com campos para nome de usuário e senha

Fluxo alternativo:

Não tem

Exceções:

1. O Sistema apresenta falha durante a inicialização, o sistema exibe uma mensagem de erro orientando o usuário a reinicializar ou contactar o suporte.

CE02: Registrar Coordenador

Finalidade: Permitir que o coordenador se registre no sistema.

Atores: Coordenador

Tipo: Essencial

Descrição geral: Um coordenador deve poder se registrar no sistema informando os dados obrigatórios: Nome completo, email institucional, e senha. A senha deve ter no mínimo 8 caracteres, ao menos uma letra maiúscula, uma letra minúscula, um número e um caractere especial, não podendo ser igual ao nome do usuário nem ao email institucional.

Pré-condição:

- O sistema deve estar aberto, com os dados essenciais carregados.

Pós-condição:

- O novo coordenador é registrado e poderá se autenticar no sistema.

Referências Cruzadas: RF01

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador acessa a tela de cadastro	2. O sistema exibe o formulário com campos obrigatórios
3. O coordenador preenche o formulário com seus dados	4. O sistema valida as informações fornecidas
5. O coordenador confirma o cadastro	6. O sistema registra o novo usuário com cargo de coordenador e exibe mensagem de sucesso.

Fluxo alternativo:

- A1 — O gerente insere dados inválidos:
 1. O sistema notifica o erro e solicita a correção.
 2. O gerente reenvia os dados corrigidos.

Exceções:

- E1 — E Mail institucional duplicado:
 - O sistema informa o usuário e requer que outro usuário seja informado

CE03: Autenticar coordenador

Finalidade: Permitir que o coordenador se autentique para acessar as funcionalidades administrativas do sistema.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: O coordenador informa seu e-mail institucional e senha previamente cadastrados. O sistema valida as credenciais e, se válidas, inicia a sessão com o perfil de coordenador; caso contrário, informa o erro e permite nova tentativa, garantindo acesso apenas a usuários autorizados.

Pré-condição:

- O sistema deve estar iniciado com a tela de autenticação exibida.
- O coordenador deve estar previamente cadastrado.

Pós-condição:

- Sessão autenticada do coordenador ativa e redirecionamento para a área/perfil do coordenador; ou
- Permanência na tela de login com mensagem de erro de autenticação.

Referências cruzadas: RF01, RNF02

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador acessa a tela de login.	2.O sistema exibe o formulário de autenticação com campos de e-mail institucional e senha.
3.O coordenador informa o e-mail institucional e a senha.	4.O sistema valida o formato do e-mail e verifica as credenciais no cadastro de usuários.
5.O coordenador confirma o envio ("Entrar").	6.O sistema autentica o coordenador, inicia a sessão e redireciona para a área do coordenador.

Fluxos Alternativos:

- A1 — Credenciais inválidas
 1. O sistema informa que e-mail e/ou senha não conferem e exibem instruções para nova tentativa.
 2. O coordenador pode tentar novamente. (Mantém acesso restrito à autorizados.)
- A2 — Coordenador não cadastrado
 1. O sistema informa que não há cadastro para o e-mail informado e orienta retornar ao cadastro de coordenador (CE02).

Exceções: Não há exceções

CE04: Buscar atividades

Finalidade: Permitir que o coordenador filtre e busque atividades por aluno, curso, status ou tipo de atividade, para apoiar a conferência e a avaliação.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o coordenador acessa a tela de busca, define um ou mais filtros (aluno, curso, status, tipo) e executa a pesquisa. O sistema retorna a lista de atividades correspondentes, permitindo abrir os detalhes para avaliação (aceitar, negar parcialmente ou negar). O acesso é restrito a pessoas previamente autorizadas.

Pré-condição:

- Coordenador autenticado.

Pós-condição:

- Lista de atividades exibida conforme filtros aplicados; ou mensagem indicando ausência de resultados.
- Se uma atividade for selecionada, o sistema abre seus detalhes para avaliação.

Referências cruzadas: RF01, RF08, RF15; RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador acessa a tela “Buscar atividades”.	2. O sistema exibe os filtros: aluno (nome/RA), curso, status e tipo de atividade, além do controle de ordenação/paginação.
3. O coordenador informa um ou mais filtros desejados.	4. O sistema valida os filtros (ex.: formato do RA) e prepara a consulta.
5. O coordenador aciona “Buscar”.	6. O sistema executa a busca e exibe a lista de atividades correspondentes, com informações essenciais para conferência.
7. (Opcional) O coordenador ajusta filtros, ordena, muda página ou refina a busca.	8. O sistema atualiza a lista conforme os novos parâmetros.
9. O coordenador seleciona uma atividade na lista.	10. O sistema abre os detalhes da atividade e disponibiliza as ações de avaliação (aceitar, negar parcialmente, negar).

Fluxos alternativos:

- **A1 — Nenhum resultado encontrado**

1. O sistema informa que não há atividades para os filtros aplicados e mantém a tela de busca para refinamento.

- **A2 — Filtro inválido**

1. O sistema indica o campo inválido (ex.: RA em formato incorreto) e solicita correção antes de executar a busca.

- **A3 — Paginação/ordenação**

1. Ao navegar entre páginas ou alterar a ordenação, o sistema recarrega a lista aplicando os mesmos filtros.

Exceções:

- **E1 — Erro de validação local inesperado**

- O sistema apresenta mensagem genérica de erro e mantém os filtros preenchidos para nova tentativa (sem dependência de backend).
-

CE05: Negar atividade

Finalidade: Permitir que o coordenador negue uma atividade submetida pelo estudante, registrando a justificativa e atualizando o status, com notificação ao estudante.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Após a conferência (e, quando aplicável, o encaminhamento ao conselho), o coordenador acessa os detalhes da atividade e escolhe a opção “Negar”. O sistema exige justificativa textual para concluir a avaliação negativa, altera o status da atividade para “Negado” e notifica o estudante por e-mail. O acesso é restrito a pessoas autorizadas.

Pré-condição:

- Coordenador autenticado; atividade disponível para avaliação do coordenador (após validação do supervisor quando houver).

Pós-condição:

- Atividade com status “Negado”, com justificativa registrada e estudante notificado por e-mail; histórico da atividade atualizado.

Referências cruzadas: RF08, RF08.1, RF14, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador abre os detalhes de uma atividade “em avaliação”.	2. O sistema exibe dados da atividade, documento(s) anexado(s) e campo obrigatório para justificativa ao negar.
3. O coordenador seleciona “Negar” e redige a justificativa.	4. O sistema valida a presença de justificativa para avaliação negativa.
5. O coordenador confirma a conclusão da avaliação.	6. O sistema grava a decisão, registra justificativa, altera o status para “Negado” e atualiza o histórico.
7. —	8. O sistema envia notificação por e-mail ao estudante com o resultado e a justificativa.
9. (Opcional) O coordenador retorna à lista de atividades.	10. O sistema atualiza a lista exibindo o novo status.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Justificativa ausente (obrigatória)**

1. O sistema bloqueia a conclusão e solicita a inclusão de justificativa.

- **A2 — Atividade já avaliada**

1. O sistema informa que a atividade já possui status final (ex.: negado, aprovado, aprovado parcialmente) e não permite nova negação.

Exceções:

- **E1 — Inconsistência local (atividade inexistente ou referência inválida)**
 - O sistema apresenta mensagem de erro e permanece na tela atual para nova seleção (sem dependência de backend).

CE06: Negar parcialmente atividade

Finalidade: Permitir que o coordenador negue parcialmente uma atividade, registrando justificativa e os pontos a ajustar, atualizando o status e notificando o estudante.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: A partir dos detalhes de uma atividade, o coordenador seleciona “Negar parcialmente”, informa a justificativa e descreve os pontos/ajustes requeridos. O sistema grava a decisão com status “Negado parcialmente” e envia notificação por e-mail ao estudante. Acesso restrito a pessoas autorizadas.

Pré-condição:

- Coordenador autenticado.
- Atividade disponível para avaliação do coordenador (após validação do supervisor quando aplicável).

Pós-condição:

- Atividade com status “Negado parcialmente”, com justificativa e pontos/ajustes registrados.
- Estudante notificado por e-mail; histórico refletindo o novo status.

Referências cruzadas: RF08, RF08.2, RF14, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador abre os detalhes de uma atividade “em avaliação”.	2. O sistema exibe os dados da atividade, incluindo campos para justificativa e para descrever pontos/ajustes requeridos.
3. Seleciona “Negar parcialmente”.	4. O sistema solicita justificativa e a descrição dos pontos/ajustes necessários.
5. Preenche a justificativa e os pontos/ajustes.	6. O sistema valida a presença desses campos para concluir a avaliação parcial.
7. Confirma a decisão.	8. O sistema grava a decisão, atualiza o status para “Negado parcialmente” e registra justificativa e pontos/ajustes.
9. —	10. O sistema envia notificação por e-mail ao estudante com o resultado e a justificativa.
11. (Opcional) Retorna à lista de atividades.	12. O sistema atualiza a lista exibindo o novo status.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Justificativa ausente ou pontos/ajustes não informados**
 1. O sistema bloqueia a conclusão e solicita o preenchimento dos campos obrigatórios.
- **A2 — Atividade já avaliada**

1. O sistema informa que a atividade já possui status final e não permite nova avaliação.

CE07: Aceitar atividade

Finalidade: Permitir que o coordenador aceite uma atividade submetida, definindo a quantidade de horas a contabilizar conforme as diretrizes do curso, atualizando o status e notificando o estudante.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: A partir dos detalhes da atividade, o coordenador escolhe “Aceitar”, define (ou confirma) as horas a serem aproveitadas e conclui a avaliação. O sistema registra a decisão, aplica as regras de limite por tipo de atividade e atualiza o total de horas do estudante, enviando notificação por e-mail sobre o resultado.

Pré-condição:

- Coordenador autenticado.
- Atividade disponível para decisão do coordenador (após validação do supervisor, quando aplicável).

Pós-condição:

- Atividade com status “Aprovado”, horas aproveitadas registradas e total calculado.
- Estudante notificado por e-mail sobre a avaliação.

Referências cruzadas: RF08, RF09, RF10, RF11, RF12, RF14; RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador abre os detalhes de uma atividade “em avaliação”.	2. O sistema exibe dados da atividade, documentos anexos e campo para definir/confirmar as horas a contabilizar.
3. Seleciona “Aceitar” e informa (se necessário) as horas a aproveitar.	4. O sistema verifica limites por tipo de atividade; se exceder, aplica o limite pré-estabelecido.
5. Confirma a decisão.	6. O sistema grava a decisão, altera o status para “Aprovado” e atualiza o histórico e o total acumulado do estudante.
7. —	8. O sistema envia notificação por e-mail ao estudante com o resultado.
9. (Opcional) Retorna à lista de atividades.	10. O sistema exibe a lista com o novo

	status e horas atualizadas.
--	-----------------------------

Fluxos alternativos:

- **A1 — Horas informadas acima do limite do tipo**
 1. O sistema informa o ajuste automático para o limite permitido e solicita confirmação com o novo valor.
- **A2 — Valor de horas inválido (vazio, negativo ou não numérico)**
 1. O sistema bloqueia a conclusão e solicita correção do campo.

Exceções:

- **E1 — Atividade já avaliada**
 - O sistema informa que a atividade possui status final e impede nova aprovação.

CE08: Configurar limite de hora

Finalidade: Permitir que o coordenador defina/ajuste o limite máximo de horas permitido para cada tipo de atividade, conforme as diretrizes do curso, para que o sistema aplique esses limites nas avaliações.

Atores: Coordenador.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o coordenador acessa a tela de configuração de limites, escolhe um tipo de atividade e informa o valor máximo de horas aceitas para aquele tipo, de acordo com as diretrizes do curso. O sistema valida e persiste o limite, que passa a ser utilizado nas conferências e aprovações de atividades. O acesso é restrito a pessoas previamente autorizadas.

Pré-condição:

- Coordenador autenticado.

Pós-condição:

- Limites de horas por tipo de atividade atualizados e armazenados; as avaliações passam a considerar os novos limites.

Referências cruzadas: RF11, RF12; RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O coordenador acessa “Configurar limites de horas”.	2. O sistema exibe a lista de tipos de atividade conforme diretrizes do curso e um campo para definir o limite (horas) de cada tipo.
3. O coordenador seleciona um tipo e informa o valor do limite de horas.	4. O sistema valida o valor (numérico e ≥ 0) e verifica aderência às diretrizes do curso.
5. O coordenador confirma a configuração.	6. O sistema grava o novo limite e sinaliza sucesso; futuras avaliações utilizarão esse limite ao verificar excedentes.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Valor inválido**

1. O sistema rejeita valores vazios, não numéricos ou negativos, informa o erro e mantém o campo para correção.

- **A2 — Tipo de atividade não selecionado**

1. O sistema informa que é necessário escolher um tipo de atividade antes de salvar.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao persistir a configuração**

- O sistema apresenta mensagem de erro e mantém os dados na tela para nova tentativa (sem dependência de backend).

CE09: Registrar aluno

Finalidade: Permitir que o estudante se registre no sistema para poder autenticar-se e utilizar as funcionalidades destinadas a alunos.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: O estudante acessa a tela de registro e informa os dados obrigatórios: nome completo, CPF, RA, e-mail institucional e senha. O sistema valida os formatos e regras (política de senha e formato do RA), verifica duplicidade por RA/e-mail e, estando correto, cria o cadastro. Após registrado, o estudante poderá autenticar-se e, ao acessar o sistema, será associado ao curso com base no RA.

Pré-condição:

- Sistema iniciado e tela de registro disponível.

Pós-condição:

- Estudante registrado e apto a autenticar-se; dados persistidos com sucesso.

Referências cruzadas: RF02, RF03, RF04, RNF01, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa “Registrar-se”.	2. O sistema exibe o formulário com campos: nome completo, CPF, RA, e-mail institucional e senha, além de um lembrete da política de senha.
3. O estudante preenche todos os campos obrigatórios.	4. O sistema valida obrigatoriedade e formatos (CPF, RA conforme padrão institucional, domínio do e-mail e política de senha).
5. O estudante confirma “Criar conta”.	6. O sistema verifica duplicidade por RA e e-mail institucional.
7. —	8. Se não houver duplicidade e tudo estiver válido, o sistema cria o cadastro, associa automaticamente o estudante ao seu curso, com base em seu Registro Acadêmico (RA), sendo que o RA estará previamente vinculado ao curso na base de dados institucional, e exibe mensagem de sucesso.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Campo obrigatório ausente ou inválido**

1. O sistema destaca o(s) campo(s) com erro (ex.: CPF inválido, RA fora do formato, e-mail fora do domínio, senha fora da política) e impede a criação até correção.

- **A2 — Duplicidade (RA ou e-mail já cadastrados)**

1. O sistema informa a duplicidade e bloqueia o registro; oferece opção de voltar à tela de autenticação.

- **A3 — Política de senha não atendida**

1. O sistema apresenta os critérios (mín. 8 caracteres, ao menos 1 maiúscula, 1 minúscula, 1 número e 1 caractere especial; não pode ser igual a nome/e-mail) e solicita ajuste.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao salvar os dados**
 - O sistema exibe mensagem de erro e mantém o preenchimento para nova tentativa.
 - **E2 — Inconsistência local do armazenamento**
 - O sistema informa erro interno e orienta retornar à tela inicial, preservando os dados sempre que possível.
-

CE10: Autenticar aluno

Finalidade: Permitir que o estudante se autentique para acessar as funcionalidades destinadas ao perfil de aluno.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: O estudante informa o e-mail institucional (ou RA, conforme definido) e a senha. O sistema valida os dados e, se corretos, inicia a sessão do aluno e redireciona para a área do estudante. Em caso de erro, apresenta mensagem e permite nova tentativa. (Aplicação Java única, sem separação de backend.)

Pré-condição:

- Tela de autenticação disponível.
- Estudante previamente registrado.

Pós-condição:

- Sessão autenticada do estudante ativa e redirecionamento para a área do aluno; ou
- Permanência na tela de login com mensagem de erro.

Referências cruzadas: RF03, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa a tela de login.	2. O sistema exibe campos para e-mail institucional (ou RA) e senha.
3. O estudante informa as credenciais.	4. O sistema valida formato e prepara a verificação de credenciais.

5. O estudante confirma a entrada (“Entrar”).	6. O sistema verifica as credenciais; se válidas, cria a sessão do aluno e redireciona para a área do estudante.
--	---

Fluxos alternativos:

- **A1 — Credenciais inválidas**

1. O sistema informa que e-mail/RA e/ou senha não conferem e mantém a tela para nova tentativa.

- **A2 — Aluno não registrado**

1. O sistema informa a inexistência de cadastro associado e orienta acessar o registro (CE09).

Exceções:

- **E1 — Falha local de leitura/gravação (arquivo de dados indisponível)**

- O sistema apresenta mensagem de erro e preserva os dados digitados para nova tentativa.

CE11: Adicionar atividade

Finalidade: Permitir que o estudante adicione uma nova atividade complementar informando os dados exigidos e anexando obrigatoriamente o documento comprobatório no ato do envio.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o estudante acessa a tela de cadastro de atividade e informar os campos obrigatórios: nome da atividade, descrição, data (formato DD/MM/AAAA) e quantidade de horas. No mesmo fluxo, o estudante deve anexar o(s) documento(s) comprobatório(s). O sistema valida obrigatoriedade e formatos, valida o(s) arquivo(s) anexado(s) e cria o registro associado ao estudante com status inicial “Pendente”, mantendo-se operante durante o upload.

Pré-condição:

- Estudante autenticado.

Pós-condição:

- Atividade cadastrada com status “Pendente”, associada ao estudante, com comprovante(s) anexado(s).

Referências cruzadas: RF05, RF07, RF09; RNF01, RNF02, RNF03.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa “Adicionar atividade”.	2. O sistema exibe formulário com campos: nome da atividade, descrição, data (DD/MM/AAAA) e quantidade de horas, além da opção para anexar documento .
3. O estudante preenche os campos obrigatórios.	4. O sistema valida obrigatoriedade e formato (data no padrão DD/MM/AAAA e horas numéricas ≥ 0).
5. O estudante aciona “Anexar documento”.	6. O sistema abre o seletor de arquivos, informa que o envio será realizado mantendo-se operante e prepara a validação do(s) arquivo(s).
7. O estudante escolhe o(s) arquivo(s) comprobatório(s) em formato pdf e confirma.	8. O sistema valida tipo/integração do(s) arquivo(s) e associa à atividade (pré-criada em memória).
9. O estudante confirma “Salvar”.	10. O sistema cria a atividade com status “Pendente”, associa definitivamente ao estudante, registra a anexação e exibe mensagem de sucesso.
11. (Opcional) O estudante vai para “Histórico”.	12. O sistema exibe a atividade recém-criada no histórico com status “Pendente” e indicação de comprovante anexado.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Campo obrigatório ausente ou inválido**

1. O sistema destaca o(s) campo(s) com erro (ex.: data fora do formato, horas não numéricas/negativas) e impede o salvamento até correção.

- **A2 — Anexo ausente ou arquivo inválido**

1. O sistema informa que o **comprovante é obrigatório** para concluir o cadastro e/ou descreve o problema do(s) arquivo(s) selecionado(s), mantendo a tela para nova seleção.

- **A3 — Cancelar cadastro**

1. O estudante cancela; o sistema descarta dados não salvos e retorna à tela anterior.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao salvar dados ou anexos**
 - O sistema informa a falha, mantém os dados preenchidos e a referência ao(s) arquivo(s) para nova tentativa, sem perda do que já foi informado.
-

CE12: Excluir atividade

Finalidade: Permitir que o estudante exclua uma atividade cadastrada que ainda não entrou em avaliação, removendo também seus dados associados.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: A partir da lista/histórico de atividades, o estudante seleciona uma atividade elegível para exclusão (ex.: status “Pendente”) e escolhe “Excluir”. O sistema solicita confirmação. Confirmado, remove o registro da atividade e seus dados relacionados e atualiza a lista.

Pré-condição:

- Estudante autenticado.
- Atividade elegível para exclusão

Pós-condição:

- Atividade removida do histórico do estudante; lista atualizada.

Referências cruzadas: RF06, RF09; RNF02, RNF05.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa o histórico/lista de atividades.	2. O sistema exibe as atividades com seus respectivos status.
3. O estudante seleciona uma atividade elegível e aciona “Excluir”.	4. O sistema apresenta diálogo de confirmação da exclusão.
5. O estudante confirma a exclusão.	6. O sistema remove a atividade e dados associados e exibe mensagem de sucesso.
7. —	8. O sistema atualiza a lista/histórico sem a atividade excluída.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Exclusão cancelada**

1. O estudante escolhe “Cancelar” no diálogo.
2. O sistema mantém a atividade sem alterações e retorna à lista.

- **A2 — Atividade não elegível para exclusão**

1. O sistema informa que a atividade selecionada não pode ser excluída no status atual (ex.: em avaliação) e mantém a lista.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao excluir**

- O sistema informa o erro e mantém a atividade visível, permitindo nova tentativa.
-

CE13: Visualizar histórico de atividades

Finalidade: Permitir que o estudante visualize um histórico de atividades submetidas, com o status atual (pendente, aprovado, negado parcialmente ou negado).

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o estudante acessa a opção de histórico. O sistema apresenta a lista das atividades que ele submeteu, exibindo o status atual de cada uma; o estudante pode abrir um item para ver seus dados.

Pré-condição:

- Estudante autenticado.

Pós-condição:

- Histórico exibido para o próprio estudante, com o status atual de cada atividade.

Referências cruzadas: RF09; RNF01, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa “Histórico de atividades”.	2. O sistema exibe a lista das atividades submetidas pelo estudante com o status atual (pendente, aprovado, negado parcialmente, negado).
3. O estudante seleciona uma atividade da lista.	4. O sistema apresenta os dados da atividade selecionada.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Nenhuma atividade cadastrada**
 1. O sistema informa a ausência de registros e mantém a tela de histórico disponível.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao carregar o histórico**
 - O sistema informa o erro e preserva a navegação para nova tentativa.
-

CE14: Exibir limites de horas

Finalidade: Permitir que o estudante consulte os limites máximos de horas por tipo de atividade definidos para o curso.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o estudante acessa a opção “Limites de horas”. O sistema apresenta a relação dos tipos de atividade e seus respectivos limites máximos de horas.

Pré-condição:

- Estudante autenticado.

Pós-condição:

- Limites de horas exibidos; nenhuma alteração é realizada.

Referências cruzadas: RF11; RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa “Limites de horas”.	2. O sistema exibe a lista/tabela de tipos de atividade com seus respectivos limites de horas.

Fluxos alternativos:

- **A1 — Nenhum limite configurado**

1. O sistema informa que não há limites definidos e mantém a tela de consulta.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao carregar os limites**
 - O sistema informa o erro e mantém a tela acessível para nova tentativa.
-

CE 15: Gerar relatório do usuário

Finalidade: Permitir que o estudante baixe um relatório detalhado, em PDF, com suas atividades complementares e o total de horas acumuladas.

Atores: Estudante.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Estando autenticado, o estudante acessa a opção de relatório e solicita o download em PDF. O sistema compila as atividades do próprio estudante, incluindo nome da atividade, descrição, horas totais da atividade e horas ganhas em ACC, calcula/exibe o total acumulado e disponibiliza o arquivo para download.

Pré-condição:

- Estudante autenticado.

Pós-condição:

- Relatório em PDF gerado e baixado; nenhum dado é alterado.

Referências cruzadas: RF13, RF10; RNF01, RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. O estudante acessa “Relatório do usuário”.	2. O sistema exibe a opção “Baixar PDF” e informa que o relatório conterá nome da atividade, descrição, horas totais e horas ganhas em ACC, além do total acumulado.
3. O estudante aciona “Baixar PDF”.	4. O sistema compila as atividades do próprio estudante, calcula/exibe o total de horas acumuladas e gera o PDF para download.

Fluxos alternativos:

Não tem.

Exceções:

- **E1 — Falha local ao gerar/baixar o PDF**
 - O sistema informa o erro e mantém a tela para nova tentativa.

CE 16: Notificar por email

Finalidade: Descrever o método reutilizável de envio de e-mails de notificação para atender às comunicações previstas aos estudantes.

Atores: Sistema.

Tipo: Essencial.

Descrição geral: Um método interno de notificação por e-mail é disponibilizado para ser chamado por outros casos de uso (ex.: aceitar, negar, negar parcialmente atividade). O chamador fornece os parâmetros mínimos (destinatário — e-mail institucional do estudante, assunto e corpo da mensagem com placeholders opcionais). O sistema valida os parâmetros, compõe a mensagem e realiza o envio, retornando ao chamador o status da operação.

Pré-condição:

- E-mail institucional do estudante disponível.
- Caso de uso chamador acionou a notificação com os parâmetros obrigatórios.

Pós-condição:

- Mensagem enviada ao destinatário informado; status (sucesso/falha) retornado ao caso chamador.

Referências cruzadas: RF14; RNF02.

Ação do Usuário	Ação do Sistema
1. (Caso chamador) Fornece destinatário (e-mail institucional do estudante), assunto e corpo da mensagem (com placeholders, se houver).	2. Valida parâmetros obrigatórios (destinatário, assunto, corpo) e o formato do e-mail.
3. (Caso chamador) Solicita o envio chamando o método de notificação.	4. Resolve placeholders do corpo usando os dados recebidos do chamador (ex.: nome da atividade, decisão).
5. —	6. Realiza o envio da mensagem ao destinatário informado.
7. —	8. Retorna ao chamador o status da operação (sucesso ou falha).

Fluxos alternativos:

- **A1 — Destinatário ausente ou inválido**

1. O sistema rejeita o envio e retorna erro de validação ao caso chamador.

- **A2 — Assunto ou corpo ausentes**

1. O sistema informa parâmetros obrigatórios faltantes e não realiza o envio.

Exceções:

- **E1 — Falha de envio (indisponibilidade momentânea de envio de e-mail)**

- O sistema retorna falha ao caso chamador, sem alterar dados dos demais processos, permitindo nova tentativa posterior.