

[tutorial] Migrar bolsas entre projetos do mesmo departamento para aluno que participou da seleção de monitoria

02/12/2025 06:53:13

FAQ Article Print

Category:	SIGAA::Monitoria	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
		Last update:	07:45:36 - 09/10/2024

Keywords

Monitoria;bolsas

Artigo (public)

Procedimentos

Passo 1: Validar o Relatório de Desligamento

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Monitores > [1]Validar Relatórios de Monitoria

Passo 2: Liberar bolsa cedida

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Projetos > Gerenciar Projetos > Localizar o Projeto > Alterar Proposta do Projeto > Diminuir a bolsa no total de bolsas > Gravar Proposta.

Passo 3: Adicionar bolsa no projeto que recebeu a bolsa

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Projetos > Gerenciar Projetos > Localizar o Projeto > Alterar Proposta do Projeto > Adicionar a bolsa no total de bolsas > Gravar Proposta.

Passo 4: Movimentar Cotas no projeto que cedeu a bolsa

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Projetos > Movimentar Cotas entre Projetos > Localizar o Projeto > Alterar Cotas.

Se já aconteceu seleção, a bolsa deve ser removida tanto da seleção, quanto do projeto. Seguindo essa ordem: 1º a seleção, em seguida do projeto.

Passo 5: Movimentar Cotas no projeto que recebeu a bolsa

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Projetos > Movimentar Cotas entre Projetos > Localizar o Projeto > Alterar Cotas

Passo 6: Verificar se o procedimento foi realizado com sucesso

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Relatórios > Análise de Distribuição de Bolsas

Passo 7: Cadastrar Novo Monitor

Como fazer: Acessar: Módulo de Monitoria > Monitores > Cadastrar Novo Monitor

Observação: atentar para a data de finalização indicada no Passo 1, pois a nova monitoria só poderá ser iniciada um dia após essa data.

Caso a movimentação de bolsas seja entre departamentos/unidades diferentes, o passo 7 não deve ser executado. O docente precisa fazer uma nova seleção.

[1] <https://sigaa.ufpe.br/sigaa/monitoria/index.jsf#>