

PERFIL - Aba

Acompanhamento

Pedagógico

Usuário solicita no sistema SIGAA a aba "**Acompanhamento Pedagógico**"

No sistema SIGADIM habilitar o papel "**PEDAGOGICO_TECNICO - Papel representativo para permitir consultas gerais no Ensino técnico.**" como mostrado abaixo:

Unidade:





Papel temporário? ☐ Sim ☒ Não

Grupo de Papéis:

Papel:

☐ GESTOR TÉCNICO - GESTOR TÉCNICO

☐ PEDAGOGICO_TECNICO - Papel representativo para permitir consultas gerais no Ensino técnico.

PAPÉIS DO USUÁRIO						
<input type="checkbox"/> SELECIONAR TODOS OS PAPÉIS						
TÉCNICO						
Papel	Atribuidor	Unidade	Data de Cadastro	Expiração	Chamado/Motivo	Status
<input type="checkbox"/> GESTOR TÉCNICO	paulo.natan	-	15/06/2023 09:20:29		23951	Autorizada  
<input type="checkbox"/> PEDAGOGICO_TECNICO	bruno.renda	-	15/09/2023 13:17:56		25027	Autorizada  

No sistema SIGAA deve aparecer a aba "**Acompanhamento Pedagógico**" como mostrado na figura abaixo:

IFPA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas Tempo de Sessão: 01:25 **SAIR**

Resumo: 100% de 10.000% Alterar vínculo
CAM/DEPART.ENS., PESQ., P.GRAD. INOV. (11.24.02) Semestre atual: 2023.1 Módulos Caixa Postal Abrir Chamado
Alterar senha Ajuda

ENSINO TÉCNICO Ajuda/Manuais

Curso **Aluno** **Turma** **Relatôri...** **Administraç...** **Acompanhamento Pedagógi...**

- Aluno**
 - ☐ Consulta Geral de Discentes
 - ☐ Emitir Atestado de Matrícula
 - ☐ Emitir Histórico
 - ☐ Emitir Declaração de Vínculo/Cadastro
 - ☐ Emitir Boletim de Notas
- Acompanhamento Pedagógico do Discente**
 - ☐ Acompanhamento Acadêmico do Discente
- Consultas Gerais**
 - ☐ Aluno
 - ☐ Turma
 - ☐ Curso
 - ☐ Componente Curricular
 - ☐ Estrutura Curricular

Menu Principal

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - | Copyright © 2006-2023 - IFPA - sigaa-d03 - v3.12.41

Revision #2

Created 15 September 2023 16:19:40 by PEDRO BRUNO DOS SANTOS RENDA

Updated 15 September 2023 16:28:30 by PEDRO BRUNO DOS SANTOS RENDA