

Módulo AÇÕES ACADÊMICAS ASSOCIADAS

O módulo AÇÕES ACADÊMICAS ASSOCIADAS contém 1 papel:

- **GESTOR BOLSA AÇÕES ASSOCIADAS:** Habilita o usuário ter acesso as operações disponíveis no PORTAL DE AÇÕES ASSOCIADAS: Bolsas.

Módulo CENTRAL DE ESTÁGIOS

O módulo CENTRAL DE ESTÁGIOS contém 3 papéis:

- **ADMINISTRADOR_CONVENIOS_ESTAGIO:** Permite o acesso irrestrito as operação de alterar Convenio e estagio.
- **COORDENADOR DE ESTÁGIOS:** Papel temporário de Coordenador de Estágios.
- **GESTOR_CENTRAL_DE_ESTAGIOS:** Permissão para Central de Estágio.

Módulo LATO

O módulo LATO contém 1 papel:

- **LATO:** Gestor LATO.

Módulo PESQUISA

O módulo PESQUISA contém 3 papéis:

- **ADMINISTRADOR PESQUISA:** ADMINISTRADOR PESQUISA.
- **GESTOR PESQUISA:** GESTOR PESQUISA.
- **NIT:** NIT.

Módulo PRODUÇÃO INTECTUAL

O módulo PRODUÇÃO INTECTUAL contém 1 papel:

- **PRODOCENTE PROPESQ:** PRODOCENTE PROPESQ.

Módulo REGISTRO DE DIPLOMAS

O módulo REGISTRO DE DIPLOMAS contém 1 papel:

- **GESTOR DIPLOMAS GRADUACAO:** Permissão para registrar diplomas de Graduação.
- **GESTOR DIPLOMAS STRICTO:** Permissão para registrar diplomas de Stricto Sensu.
- **GESTOR DIPLOMAS LATO:** Permissão para registrar diplomas de Lato Sensu.
- **ADMINISTRADOR DIPLOMAS:** Administrador do Módulo Diplomas.
- **GESTOR DIPLOMAS TECNICO:** Permissão para registrar diplomas de Técnico.
- **GESTOR DIPLOMAS TECNICO INTEGRADO:** Permissão para registrar diplomas de Técnico integrado.

Módulo SAE

O módulo SAE contém 1 papel:

- **SAE COORDENADOR:** SAE COORDENADOR.

Módulo STRICTO

O módulo Módulo STRICTO contém 2 papéis:

- **Administrador da PPG:** Permite acesso às operações restritas do módulo, como 'Logar Como outro usuário'.
- **GESTOR STRICTO:** Permite acesso às operações do módulo de gestão no nível Stricto Sensu.

From:
<https://manuais.dti.ifc.edu.br/> - Instituto Federal Catarinense

Permanent link:
https://manuais.dti.ifc.edu.br/doku.php?id=wiki:suporte_tecnico:manuais:sigaa:modulo_cadastro&rev=1625082399

Last update: 2021/06/30 19:46

