

## Câmpus Ouro Branco - Técnico Integrado em Administração

**Nível:** Técnico

**Curso:** Administração

**Modalidade de ensino:** Integrado

**Requisito de entrada:** Ensino Fundamental completo

**Nº de vagas / Entrada:** 40/ano

**Turno:** Manhã e tarde

**Duração:** 3 anos

**Descrição básica do curso e perfil do profissional:** o curso técnico em Administração proporciona ao aluno um campo de atuação amplo, podendo exercer sua profissão junto aos setores de gestão e negócios. O técnico em Administração poderá desenvolver suas atividades em instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem funções de apoio administrativo: protocolo e arquivo; confecção e expedição de documentos administrativos e controle de estoques; operação de sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais.

## Câmpus Ouro Branco - Técnico Integrado em Informática

**Nível:** Técnico

**Curso:** Informática

**Modalidade de ensino:** Integrado

**Requisito de entrada:** Ensino Fundamental completo

**Nº de vagas / Entrada:** 40/ano

**Turno:** Manhã e tarde

**Duração:** 3 anos

**Descrição básica do curso e perfil do profissional:** O técnico em Informática possibilita o desenvolvimento de competências para conceber, projetar, implementar, avaliar e dar suporte e manutenção em sistemas e em tecnologias de processamento e transmissão de dados. Esse profissional deve ser capaz de criar e administrar banco de informações e trabalhar com softwares. Podem atuar em instituições ou empresas que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores.

## Câmpus Ouro Branco - Técnico Integrado em Metalurgia

**Nível:** Técnico

**Curso:** Metalurgia

**Modalidade de ensino:** Integrado

**Requisito de entrada:** Ensino Fundamental completo

**Nº de vagas / Entrada:** 40/ano

**Turno:** Manhã e tarde

**Duração:** 3 anos

**Descrição básica do curso e perfil do profissional:** o curso técnico em Metalurgia possibilita acesso a conhecimentos relacionados à estrutura, propriedades, desempenho, síntese, processamento e uso de matérias, em especial o aço. Forma técnicos capazes de atuar em modelagem de materiais, controle e instrumentação de processos, otimização de desempenho e análise de falhas.