

São João da Boa Vista, 10 de fevereiro de 2019.

COMUNICADO 003 - CCPG-SBV

Comunico e reitero através do Comunicado 003 os assuntos discutidos na recepção dos alunos em 10 de fevereiro em nossa instituição em consonância com a recepção realizada pelo setor CSP - Socio pedagógico em 06/02 relacionado ao Curso de Tecnologia em Processos Gerenciais.

Boas-vindas ao TPG 2020

Assuntos:

- Calendário Escolar 2020 (<https://www.sbv.ifsp.edu.br/calendarios-academicos>) – *Curso Superior*;
- Horário (<https://sbv.ifsp.edu.br/HorarioEletronico/>);
- Calendário, Reposição de aulas (<https://www.sbv.ifsp.edu.br/> - Cursos - Processos Gerenciais);
- Perfil de egresso, Atividades Complementares, TCC (Qualificação e Defesa), Modelo de Relatório e outros;
- Atendimento ao aluno e Coordenação;
- Espaço Institucional (Estacionamento, Alimentação, Proibido Fumar, Blocos, Biblioteca, Livros);
- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Dia do Profissional da Administração;
- As coordenações e áreas da Instituição (CRA, CEX, CSP, CCTPG, CTI, Direção, CAE, Infraestrutura);
- Eleição de Representante Discente;
- Login/Acesso; E-mail Institucional;
- Colegiado e NDE;
- PPC do Curso no site;
- Avaliações do professor;
- Atividades Complementares;
- Processo de Reconhecimento do MEC – Nota 5;
- Estrutura Curricular:
 - **Grade com 24 disciplinas;**
 - **Carga Horária de: 1615 horas;**
 - **TCC Obrigatório: 80 horas;**
 - **Atividades Complementares: 100 horas;**
 - **Carga Horária Total: 2.186 horas;**
 - **Aulas de 50 minutos / 19 semanas por semestre.**
- **Sugestão para garantir a qualidade do curso:**
 - **1º/2º Semestre 2020 – Realizar as Atividades Complementares;**
 - **1º/2º Semestre 2021 – Realizar o Projeto de TCC;**
- Visitas Técnicas;



Vágner Renato Rovani
Coordenador do Curso Tecnologia em Processos Gerenciais
IFSP – Campus de São João da Boa Vista

Acesso Dr. João Batista Merlin, s/nº - Jardim Itália
CEP: 13.872-551 – São João da Boa Vista – SP
Telefones: (19) 3634-1116
Home page: www.ifsp.edu.br/saojoaodaboavista