**Carta aceite do(a) orientador(a) para Trabalho de Graduação (1 e 2)**

|  |  |
| --- | --- |
| **RA** | **Nome do Aluno** |
|  |  |
|  |  |
| **CST EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL** | |
| **Orientador(a)** |  |
| **Título do Trabalho** |  |
|  |

Itapira, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Assinatura do(a) orientador(a):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura do(a) aluno(a):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura do(a) aluno(a):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura do(a) coordenador(a):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Orientador** | **Linhas** |
| **Dr. José Celso S.Dias** | Engenharia da Qualidade, Administração Rural, Gestão da Produção, Manufaturas, Administração Estratégica. |
| **Me. Luiz Eduardo de Carvalho Chaves** | Produção, SGQ, Logística e Manutenção. |
| **Dr. Hermas Amaral Germek** | Meio ambiente, Segurança, Qualidade, Projeto de Negócios, Produção de etanol, Energias alternativas, Agronegócios, Produção de alimentos, Turismo, Gestão Pública, |
| **Me. Joelson Medeiros de Aquino** | Gestão de Qualidade, Gestão Financeira, Marketing e Gestão da Produção. |
| **Me. Francisco José Martins** | Gestão da Qualidade, Gestão da Produção, Logística e Gestão de Pessoas. |
| **Esp. Evandro José Theodoro** | Gestão da Qualidade, Automação da Manufatura, Gestão da Manutenção, Eletrotécnica, Gestão da Produção e Operações. |
| **Dr. Celso Minoru Hara** | Logística - Planejamento e Programação da Produção - Instalações e Layout. |

**Prazo máximo para devolução ao professor Projeto/Coordenador dia 22/02/2021**

**TRABALHO DE GRADUAÇÃO – GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

* O(a) aluno(a) deverá elaborar e iniciar o desenvolvimento de um projeto de pesquisa sob orientação de um docente do Curso de Gestão da Produção Industrial da Faculdade de Tecnologia de Itapira “Ogari de Castro Pacheco”.
* O projeto de pesquisa deverá enfocar um objeto de estudo aplicado à Gestão da Produção industrial e poderá ser oriundo de projeto interdisciplinar e iniciação científica, desde que siga as etapas de um trabalho científico conforme o manual da unidade e as regras estabelecidas pela coordenação/unidade.
* O projeto deverá ser elaborado e desenvolvido por no máximo dois (duas) alunos(as) do Curso.
* É responsabilidade do orientador do projeto e do docente da disciplina validar a ida do aluno(a) para a qualificação do Trabalho de Graduação 1 (TG1).
* O(a) aluno(a) deverá continuar o desenvolvimento e concluir o projeto de pesquisa elaborado no semestre anterior (TG1), preferencialmente pelo mesmo orientador firmado. Em caso de impossibilidade do(a) primeiro(a) orientador(a) continuar o processo de orientador do Trabalho de Graduação 2 (TG2), o(a) aluno(a) deverá comunicar a coordenação logo no final do TG1.
* O(a) orientador(a) assume a responsabilidade de criar um cronograma de orientação e tarefas de desenvolvimento e anexar junto a carta de aceite, tanto para TG1 quanto para TG2.
* Cabe ao orientador(a) comunicar a coordenação sobre o desempenho do(a) aluno(a) frente ao processo de orientação mensalmente, enviando a ciência das fases já cumpridas no cronograma inicial.
* O(a) aluno(a) somente será considerado apto para a defesa do TG2 após reunião prévia (data estipulada pelo calendário da unidade) estabelecida entre orientador(a) e coordenação.
* Após a defesa, caso aprovado(a) e desenvolvido todas as sugestões de alterações no TG2, o(a) aluno(a) deverá entregar cópia em capa dura, DVD, além dos documentos que autorizam a publicação do trabalho e confirma que não há plágio de documentação acadêmico-científica.

**Prof. Esp. José Marcos Romão Junior**

*Coordenador do Curso de Tecnologia da Gestão da Produção Industrial*

Faculdade de Tecnologia de Itapira "Ogari de Castro Pacheco"