**ANEXO I – CRONOGRAMA DO EDITAL 040/2024 DO PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIARIO SIGEPE DA ESCOLA DE ENGENHARIA UFMG**

| **ETAPA DO PROCESSO** | **HORÁRIO E DATA** |
| --- | --- |
| Período de inscrição | **06/06/2024 a 10/06/2024** |
| Divulgação das relações preliminares de inscrição: ampla concorrência, pessoas com deficiência e pessoas negras ou pardas;    Divulgação da relação final dos (as) candidatos que tiveram o seu atendimento especial deferido | **11/06/2024 ás 18h** |
| **1ª Etapa: Prova Escrita** |  |
| Divulgação do dia, horário, local e demais orientações par realização da prova | 12/06/2024 às 16 h |
| Prova | 13/06/2024 |
| Resultado da Prova Escrita | **14/06/2024 às 18 h** |
| Recursos contra o resultado da prova escrita | 15/06/2024 a 17/06/2024 |
| Divulgação  do Resultado da Prova escrita após recursos (dos candidatos aprovados com nota acima de 60%) | 18/06/2024 |
| **2ª Etapa: Análise Curricular** |  |
| Envio do currículo dos candidatos aprovados na prova escrita com média acima de 60% para análise curricular (enviar via eletrônica para email: rhchefia@eng.ufmg.br) | **19/06/2024** |
| Resultado da Análise Curricular | **20/06/2024 às  18 h** |
| **3ª Etapa: : Entrevista** |  |
| Divulgação do dia, horário, local e demais orientações para horário das entrevistas (dos candidatos aprovados na análise curricular com nota acima de 60%). | 21/06/2024 às 18 h |
| Entrevistas | 24/06/2024 |
| Resultado preliminar do processo de seleção | **24/06/2024 às 18 h** |
| Período de recursos contra o resultado final da seleção | 25/06/2024 a 26/06/2024 |
| Resultado final (após recurso) do processo de seleção | 27/06/2024 |

**ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**DA PROVA ABERTA DO EDITAL 040/2024 DO PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO SIGEPE DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG**

Conteúdo programático da prova de seleção para  Cursos de Graduação: Engenharia de Sistemas e Tecnologias da Informação

 1) Ricardo Queirós e Filipe Portela. I**ntrodução ao desenvolvimento moderno para Web. Do Front-End ao Back-eND**. Uma visão global. Editora FCA, 2018.

 2) Nilo Ney Coutinho Menezes. **Introdução à Programação com Python: Algoritmos e lógica de programação para iniciantes.** Editora Novatec. 4º Edição. 2024.

 3) Maurício Samy Silva. **React - Aprenda Praticando: Desenvolva aplicações Web Reais com uso da Biblioteca React e de Seus Módulos Auxiliares**. Editora Novatec. 2021.

 4) Tim Brown. **Design Thinking: uma Metodologia Poderosa para Decretar o fim das Velhas Ideias**. Editora Alta Books. 2020,