



APÊNDICE 2 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

. No **Quadro 01** tem-se o cronograma do Processo Seletivo e dos Encontros Síncronos

Quadro 01 – Cronograma

EVENTO	DATA	CONTEÚDO
Inscrições	03/11/21	Início do processo seletivo
Inscrições	09/12/21	Término do processo seletivo
Divulgação	10/12/21	Sorteio para preenchimento das vagas e divulgação do resultado provisório
Recurso	11/12/21	Recurso contra resultado provisório dos estudantes selecionados
Divulgação	13/12/21	Divulgação o resultado final dos estudantes selecionados
Abertura	14/12/21	Palestra Inaugural
Aula 01	18/01/22	Morfologia das estruturas. Graus de liberdade. Estaticidade e estabilidade
Aula 02	25/01/22	Diagrama unifilar. Grau de hiperestaticidade. Diagrama de corpo livre inicial
Aula 03	01/02/22	Redução de carregamentos distribuídos
Aula 04	08/02/22	Redução de carregamentos distribuídos
Aula 05	15/02/22	Tópicos sobre Projetos de Saneamento e de Elementos de Máquinas
Aula 06	22/02/22	Reações externas: vigas, pórticos, treliças, arcos e grelhas
Aula 07	08/03/22	Reações externas: vigas, pórticos, treliças, arcos e grelhas
Aula 08	15/03/22	Reações externas: vigas, pórticos, treliças, arcos e grelhas
Aula 09	22/03/22	Reações externas: vigas, pórticos, treliças, arcos e grelhas
Aula 10	29/03/22	Modelagem computacional de estruturas planas via Ftool®
Aula 11	05/04/22	Modelagem computacional de estruturas planas via Ftool®
Aula 12	12/04/22	Modelagem computacional de estruturas planas via Ftool®
Aula 13	19/04/22	Diagramas de solicitações internas em vigas
Aula 14	26/04/22	Diagramas de solicitações internas em pórticos
Aula 15	03/05/22	Diagramas de solicitações internas em pórticos
Aula 16	10/05/22	Diagramas de solicitações internas em arcos
Aula 17	17/05/22	Diagramas de solicitações internas em grelhas
Aula 18	24/05/22	Diagramas de solicitações internas em treliças planas e espaciais
Aula 19	31/05/22	Diagramas de solicitações internas em treliças planas e espaciais
Aula 20	07/06/21	Diagramas de solicitações internas em treliças planas e espaciais
Aula 21	14/06/21	Diagramas de solicitações internas em treliças planas e espaciais

Observação: Datas, horários e conteúdos podem sofrer alterações durante a execução do projeto. Sendo o caso, as mesmas serão repassadas previamente para os estudantes inscritos pelo Coordenador do Projeto.

. O agendamento das atividades que comporão os Estudos Dirigidos ocorrerá de acordo com o progresso efetivo do conteúdo previsto no **Quadro 01**

. O horário de oferta previsto para os Encontros Síncronos está assim definido:

. **Duração: 19h50m – 22h00m**

. **Intervalo: 20h50m – 21h00m**

. Os Encontros Síncronos ocorrerão via Google Meet, conforme horário de oferta indicado acima, no seguinte endereço: <https://meet.google.com/kvf-gnjx-cse>

. O horário da **Palestra Inaugural**, indicada no **Quadro 01**, está assim definido:

. **Início: 19h00m**

. **Término: 20h00m**

. A **Palestra Inaugural** ocorrerá via Google Meet, no seguinte endereço:

<https://meet.google.com/tgj-sbbr-bvn>