

## INSTRUÇÃO NORMATIVA N°01, DE 1° DE ABRIL DE 2020

## ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

## IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR

**NOME: Adriana Cláudia Schmidt** 

UNIDADE DE LOTAÇÃO: Campus Ibirubá FUNÇÃO: Professor Substituto na Área

de Matemática

SETOR DE EXERCÍCIO: Diretoria de Ensino

E-MAIL: adriana.schmidt@ibiiruba.ifrs.edu.br

TURNOS DE TRABALHO: terças-feiras: manhã e tarde; de quartas às sextas-feiras:

tarde e noite

CHEFIA IMEDIATA: Ana Dionéia Wouters

E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br

#### PERÍODO DAS ATIVIDADES:

Período 1: 16/03/2020 - 18/04/20202

Período 2: 19/04/2020 - 03/06/2020

Período 3: 04/06/2020 - 03/07/2020

Período 4: 04/07/2020 - 03/09/2020

### ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO

Matemática para agronomia (Agronomia):

Período 1: 16/03 a 18/04 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila, correção de atividades já realizadas em aula, elaboração de questionários para realizarem no aplicativo socrative envolvendo



cálculos básicos da matemática. Elaboração de problemas matemáticos de regra de três simples e composta aplicados à agronomia e elaboração de trabalhos.

Período 2: 19/04 à 03/06 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila. Elaboração de atividades envolvendo relações métricas e razões trigonométricas no triângulo retângulo.

Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação do capítulo da apostila referente à área das principais figuras planas e elaboração de lista de exercícios.

Período 4: 04/07 - 03/09 - Preparação do capítulo da apostila referente sólidos geométricos e elaboração de lista de exercícios.

#### Geometria Analítica II (Matemática):

Período 1: 16/03 à 18/04 - Elaboração de uma parte da apostila, trabalhos e provas para o decorrer do semestre e elaboração de questionários para realizarem no aplicativo socrative, envolvendo Divisão numa dada razão de um segmento retilíneo no espaço R3. Elaboração de problemas matemáticos envolvendo a Distância entre dois pontos em R3.

Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de uma parte da apostila. Elaboração de atividades envolvendo produto escalar e vetorial.

Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação do capítulo da apostila relacionado à Geometria analítica no espaço.

Período 4: 04/07 - 03/09 - Preparação do capítulo da apostila relacionado à posição relativa entre planos e lista de exercícios.

#### Geometria Descritiva e Projetiva (Matemática):

Período 1: 16/03 à 18/04 - Preparação de atividades para turma, como elaboração de um capítulo da apostila, elaboração da planificação de alguns sólidos geométricos. Elaboração de trabalhos avaliativos para o decorrer do semestre envolvendo ângulos e simetria.

Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de um capítulo da apostila e Atividades envolvendo figuras planas.



Período 3: 04/06 à 03/07 - Elaboração de parte da apostila envolvendo simetria, e preparação de lista de exercícios.

Período 4: 04/07 - 03/09 - Elaboração de parte da apostila sobre geometria descritiva e projetiva e lista de exercícios.

Matemática aplicada (Técnico em Mecânica - subsequente):

Período 1: 16/03 à 18/04 - Elaboração de uma parte da apostila, para ser utilizada no decorrer do semestre, correção de atividades já realizadas em aula. Elaboração de problemas matemáticos envolvendo transformações de medidas, regra de três e porcentagem aplicados à mecânica.

Período 2: 19/04 à 03/06 - Elaboração de um capítulo da apostila, para ser utilizado no decorrer do semestre. Elaboração de atividades envolvendo triângulo retângulo.

Período 3: 04/06 à 03/07 - Preparação de uma parte da apostila envolvendo perímetro e área de figuras planas.

Período 4: 04/07 - 03/09 - Elaboração de parte da apostila sobre prismas e lista de exercícios.

Orientações de TCC, via e-mail de duas alunas. (Matemática)

#### Realização de cursos Ead, via moodle IFRS:

- O Uso de Aplicativos Web na Construção de Materiais Educacionais Turma
   2020 (20 horas) <a href="https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=1960">https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=1960</a>
- Espanhol II ( 30 horas) https://moodle.ifrs.edu.br/course/view.php?id=2008
- Oficinas oferecidas pelo IFRS.

ASSINATURA DO SERVIDOR

Adriana Cláudia Schmidt

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA

Ana Dionéia Wouters

Diretora de Ensino



	Portaria 033/2020