



Ata da reunião virtual da Coordenação dos Cursos Técnicos da Área da Mecânica com Pais dos Discentes do Integrado, IFCE-Campus Fortaleza, em 18/02/2021.

Pauta: Avaliação do Ensino Remoto

Presentes: Rodrigo - Coordenação dos Cursos Técnicos da Área de Mecânica, Waltherlan - Coordenadoria Técnico-Pedagógica e Araújo - Coordenadoria do Ensino Básico e Técnico.

Às dezenove horas do dia dezoito de fevereiro de 2021, realizou-se a reunião virtual do semestre 2020.2 da Coordenação dos Cursos Técnicos da Área da Mecânica com os pais dos discentes do curso Integrado, na modalidade virtual por meio do aplicativo *Google Meet* (<https://drive.google.com/file/d/1ij3m49nEPVzqQQDiDZoe3foc-LGTPaY9/view?usp=sharing>), sob a presidência do prof. Rodrigo Freitas Guimarães. Rodrigo abriu a reunião agradecendo a presença de todos e apresentando a equipe do IFCE presente. Logo após, explicou o contexto da pandemia, o que levou a oferta do ensino de forma remota. Em seguida abriu a fala para o Araújo e Waltherlan, que fizeram uma explanação sobre a atuação do IFCE no ensino de forma remota. Após este momento foi facultada a fala aos pais presentes na reunião. Foi questionado como é feita a reposição da aula por um professor que ministrou e Rodrigo informou que existem os representantes de sala em que a coordenação tem reuniões mensais para, dentro outros assuntos, averiguar este tipo de situação. Rodrigo relatou que os representantes não haviam apresentado esta situação, mas que iria averiguar junto aos alunos. Vários pediram a fala e ressaltaram o papel do IFCE neste momento e que se sentem agradecidos pela forma como o processo está sendo conduzido, que entendem que esta é a melhor forma de ensino que podemos ofertar até que as coisas melhorem. Os pais ainda ressaltaram a importância deste momento que os aproxima da instituição. Por fim, Araújo e Waltherlan fizeram suas falas finais e a reunião foi encerrada.

Rodrigo Freitas Guimarães

Prof. Dr. **Rodrigo Freitas Guimarães**
Coordenador dos Cursos Técnicos da área da Mecânica