



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE EDUCAÇÃO FÍSICA - PORTO VELHO

ATA DE REUNIÃO

Ata da Reunião Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Educação Física da Universidade Federal de Rondônia - NDE/DEF/UNIR

No dia vinte e nove de novembro, do ano de dois mil e vinte um, às quatorze horas e trinta minutos, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Educação Física, por meio dos aplicativos Google Meet e SEI/UNIR. Estiveram presentes a presidente, Prof^a. Dr^a Tatiane Gomes Teixeira, juntamente com os membros: Profa. Dra. Angeliete Garcez Militão, Prof. Dr. Daniel Delani e Prof. Dr. Fabio Rychcki Hecktheuer. Ausência justificada da Profa. Dra. Silvia Teixeira de Pinho. **ORDEM DO DIA: 1)** Processo nº 23118.011257/2021-16: resultados da Avaliação do Curso realizada pela Comissão Própria de Avaliação Executiva (CPAv). A reunião iniciou-se com a análise dos membros do NDE sobre os indicadores avaliados. Na sequência, a presidente apresentou todos os itens avaliados. Dentre as principais limitações diagnosticadas, foi observado o baixo número de participantes que responderam ao questionário, especialmente na categoria discentes. Propostas NDE: **a)** aumentar o período de sensibilização; **b)** reservar um período no âmbito do curso para realização das avaliações internas (durante a aula) e **c)** propor a CPAV uma revisão do instrumento: tornar as questões mais diretas (reduzir o número) e inserir no questionário o link para o conteúdo das questões, como por exemplo PDI. Na percepção dos membros do NDE, a forma de apresentação dos resultados também pode ser aperfeiçoada; apenas a média dificulta a interpretação adequada dos indicadores. Em geral discentes e docentes do curso se mostram pouco informados sobre a maioria dos indicadores. Para compreender melhor essa questão, é necessário saber o período dos discentes que responderam ao questionário. Sugestão: no seminário conversar com os discentes sobre como aperfeiçoar a comunicação interna no âmbito do curso. Ao longo da análise, outros questionamentos foram formulados para aprofundar o debate no seminário. Após análise, foi deliberado a seguinte agenda: dia 10 de dezembro de 2021, sexta-feira, as 8:00 horas, a realização do seminário público, com todos os sujeitos envolvidos. Os resultados da avaliação serão apresentados e haverá um momento de debate para propor melhorias em cada indicador. Dia 13 de dezembro, segunda-feira, as 14:30, haverá uma reunião com os docentes do curso para tratar dos resultados observados por meio do questionário e também do seminário. Ao fim, foi proposto uma consulta a CPAV para verificar se os resultados enviados no processo estão corretos. O Prof. Dr. Daniel Delani realizará essa consulta. As dezesseis horas e quarenta minutos a Senhora Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Daniel Delani, lavei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai assinada por todos eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL DELANI, Docente**, em 16/02/2022, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SILVIA TEIXEIRA DE PINHO, Chefe de Departamento**, em 16/02/2022, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABIO RYCHECKI HECKTHEUER, Docente**, em 10/03/2022, às 13:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0887165** e o código CRC **46718EE3**.

Referência: Processo nº 999055877.000036/2020-60

SEI nº 0887165