



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE **MARIA MONIQUE DE BRITO LEITE** DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE.

Aos trinta e um dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três (31/07/2023), às oito horas e trinta minutos de forma remota (<https://meet.google.com/kfd-ahte-fid>) e amplamente divulgada pela UFRN, realizou-se, a defesa de dissertação de mestrado intitulada ***“Reparo induzido pela técnica de emissão de pulsos elétricos na liga AA5083 utilizada da indústria do petróleo”*** da mestrandia Maria Monique de Brito Leite, do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM), tendo como orientadores os Profs. Rubens Maribondo do Nascimento e Maurício Mhirdai Peres. A Banca Examinadora foi composta pelos professores: Rubens Maribondo do Nascimento (Orientador e Presidente da Banca) – UFRN; Mauricio Mhirdai Peres - UFRN; Alberto Moreira Jorge Junior (Examinador Externo) – UFSCAR; Gudson Nicolau de Melo (Examinador Externo) – UFPB, Meysam Mashhadikarimi (Examinador interno) – UFRN e Sérgio Rodrigues Barra – UFRN. Inicialmente, o orientador expôs o roteiro formal da defesa de dissertação, em seguida, deu início aos trabalhos da Banca passando de imediato a palavra a candidata, para que realizasse apresentação de seu trabalho, marcando o tempo médio de cinquenta minutos para a devida explanação. Concluída a exposição da candidata, passou a palavra aos examinadores, que deram início ao exame oral. Terminada a arguição oral, solicitou aos presentes e a mestrandia que se retirassem da sala virtual para que a Banca proferisse o julgamento. O Presidente solicitou o retorno da candidata e do público e em seguida foi comunicado que a aluna Maria Monique de Brito Leite foi APROVADA, na defesa de dissertação de Mestrado. De acordo com as normas vigentes na UFRN, a versão final da dissertação deverá ser submetida, via SIGAA, para fins de homologação, no



Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais -
PPGCEM

prazo de 30 dias, contendo as modificações sugeridas pela Banca Examinadora. Conforme os artigos 79, 80 e 83 da Resolução nº 008/2022 - CONSEPE, a candidata não terá o título de mestre se não cumprir as exigências acima. Nada mais tendo sido tratado, a Ata da Sessão Pública de defesa de Dissertação de Mestrado foi assinada pelos membros da Banca Examinadora e pela candidata ao título.

Prof. Rubens Maribondo do Nascimento
Orientador e Presidente da Banca

Prof. Maurício Mhirdaui Peres
Co-Orientador

Prof. Alberto Moreira Jorge Júnior
Examinador Externo ao Programa - UFSCAR

Prof. Gudson Nicolau de Melo
Examinador Externo - UFPB

Prof. Meysam Mashhadikarimi
Examinador Interno – UFRN

Prof. Sérgio Rodrigues Barra
Examinador Interno - UFRN

Maria Monique de Brito Leite
Mestranda