

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais

Defesas de Trabalho Final de Curso (TFC) – 2022

Estudante: Matheus Alves Lima

Título: “INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS E PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS ELASTÔMEROS NO DESEMPENHO DE ATENUADORES DE FLUXO”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes

Coorientador: Doutor João Paulo Barbosa - Ifes

Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Externo: Doutor Eloilson Domingos - IFPR

26 de janeiro de 2022 – 8h

Estudante: André Rabelo Moraes

Título: “ANÁLISE DA VARIAÇÃO DE TEMPERATURA SOBRE O COMPORTAMENTO MECÂNICO DE ELASTÔMERO E SEUS EFEITOS SOBRE A EFICÁCIA DE UM ATENUADOR DE FLUXO”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes

Coorientador: Doutor Renato do Nascimento Siqueira - Ifes

Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Externo: Doutor Eloilson Domingos - IFPR

27 de janeiro de 2022 – 8h

Estudante: Rony Petterson Viana Albino

Título: “AVALIAÇÃO DA USINABILIDADE DE LIGAS DE ALUMÍNIO ATRAVÉS DE MODELOS DE REGRESSÃO MÚLTIPLAS E NEURAIS”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Armando Marques - Ifes

Coorientador: Doutor Mário Cezar dos Santos Junior - Ifes

Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Externo: Doutor Evandro Armini de Pauli - Ifes

28 de janeiro de 2022 – 10h30

Estudante: Lucinéa Bayer Poton Moscon

Título: “DESENVOLVIMENTO DE MASSA ARGILOSA PARA CERÂMICA VERMELHA COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DO ESPÍRITO SANTO”

Banca:

Orientadora/Presidente: Doutora Viviana Possamai Della Sagrillo - Ifes

Coorientadora: Doutora Alessandra Savazzini Reis - Ifes
Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes
Membro Externo: Doutora Carla Therezinha Dalvi Borjaille Alledi - Ifes
02 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Thaís Cristina Bastos de Araújo
Título: “INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DA LAMA ABRASIVA DE ROCHAS ORNAMENTAIS NAS PROPRIEDADES DE ABSORÇÃO DE ÁGUA E DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DE PAVERS”

Banca:

Orientadora/Presidente: Doutora Viviana Possamai Della Sagrillo - Ifes
Coorientadora: Doutora Alessandra Savazzini Reis - Ifes
Membro Interno: Doutora Carla Therezinha Dalvi Borjaille Alledi - Ifes
Membro Externo: Doutora Geilma Lima Vieira - Ufes
03 de fevereiro de 2022 – 13h30

Estudante: Maria Angelica Kramer Sant' Ana
Título: “ADOQUIM CERÂMICO COM A UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS E ANÁLISE DE GASES DA QUEIMA”

Banca:

Orientadora/Presidente: Doutora Viviana Possamai Della Sagrillo - Ifes
Coorientadora: Doutora Mônica Castoldi Borlini Gadioli - Cetem-ES
Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes
Membro Externo: Doutora Mariane Costalonga de Aguiar - Cetem-ES
04 de fevereiro de 2022 – 15h

Estudante: Laiz Tamires Tacla Brito
Título: “EVOLUÇÃO DAS FASES DELETÉRIAS EM AÇO INOXIDÁVEL SUPERDUPLEX UNS S32750 SUBMETIDO AO PROCESSO DE SOLDAGEM GMAW ROBOTIZADO”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes
Coorientador: Doutor Temístocles de Sousa Luz - Ifes
Membro Externo: Doutora Olga Liskevych - Ufes
Membro Externo: Doutor Evandro Armini de Pauli - Ifes
11 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Jean Pierre de Oliveira Bone
Título: "CARACTERIZAÇÃO METALÚRGICA E ANÁLISE DE TENACIDADE À FRATURA POR MEIO DO MÉTODO CTOD EM JUNTAS DE AÇO API X65 SOLDADAS POR PROCESSO GMAW ROBOTIZADO"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Coorientador: Doutor Temístocles de Sousa Luz - Ifes

Membro Externo: Doutor Dario Magno Batista Ferreira - Ifes

Membro Externo: Doutor Evandro Armini de Pauli - Ifes

15 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Bruna Nunes dos Santos

Título: "CARACTERIZAÇÃO METALÚRGICA E ANÁLISE DA TENACIDADE À FRATURA POR MEIO DO MÉTODO CTOD EM JUNTAS COM AÇO API 5L X65 SOLDADAS POR PROCESSO GMAW MANUAL"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Coorientador: Doutor Temístocles de Sousa Luz - Ifes

Membro Externo: Doutor Dario Magno Batista Ferreira - Ifes

Membro Externo: Doutora Maria Cléa Soares de Albuquerque - IFBA

16 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Jacó França Conceição Romanha

Título: "ESTUDO DO EFEITO DO PASSE DE REVENIMENTO NA SOLDA DO AÇO AISI 4340 EM SUBSTITUIÇÃO AO TRATAMENTO TÉRMICO PÓS SOLDAGEM"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Coorientador: Doutor Temístocles de Sousa Luz - Ifes

Membro Externo: Doutora Olga Liskevych - Ufes

Membro Externo: Doutor Theophilo Moura Maciel - UFCG

18 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Thiago Augusto Pires Machado

Título: "A INFLUÊNCIA DO SISTEMA DE REVESTIMENTO EM FBE (FUSION BONDED EPOXY) NAS PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA À CORROSÃO, DESGASTE E ADESÃO UTILIZANDO UM AÇO API 5L X65 COMO SUBSTRADO"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Interno: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Externo: Doutor Antônio César Bozzi - Ufes

23 de fevereiro de 2022 – 9h

Estudante: Brunella Piana de Oliveira

Título: "O EFEITO DO NIÓBIO NA SENSITIZAÇÃO DOS AÇOS INOXIDÁVEIS

AUSTENÍTICOS"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Itman Filho - Ifes

Coorientador: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes

Membro Interno: Doutora Viviane Azambuja Favre Nicolin - Ifes

Membro Externo: Doutora Damaris Guimarães - Ufes

23 de fevereiro de 2022 – 9h30

Estudante: Antonio Ferreira Almeida

Título: "ANÁLISE DA NITRETAÇÃO A PLASMA NA FORMAÇÃO DA AUSTENITA EXPANDIDA E NO

COMPORTAMENTO TRIBOLÓGICO EM MICROABRASÃO DO AÇO INOXIDÁVEL 316L"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor André Caetano Melado - Ifes

Membro Interno: Doutor Jaime Alberto Sanchez Caceres - Ifes

24 de fevereiro de 2022 – 10h

Estudante: Miguel Salvador Lima Júnior

Título: "ESTUDO DO EFEITO DO PASSE DE REVENIMENTO NA SOLDA DO AÇO AISI 4340 EM SUBSTITUIÇÃO AO TRATAMENTO TÉRMICO PÓS SOLDAGEM"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Coorientador: Doutor Temístocles de Sousa Luz - Ifes

Membro Externo: Doutor Marcelo Ferreira Motta - UFC

Membro Externo: Doutor Carlos Alberto Mendes da Mota - UFP

Membro Externo: Doutor Douglas Neves Garcia - UFPA

08 de março de 2022 – 9h

Estudante: Rinaldo Henrique Pedrini

Título: "INCLUSÕES NÃO METÁLICAS NO AÇO: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE AS NORMAS X MÉTODO SPARK DAT"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor José Roberto de Oliveira - Ifes

Membro Interno: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

11 de abril de 2022

Estudante: Rodrigo Boyer Fernandes

Título: "UTILIZAÇÃO DE BIOMASSA PIROLISADA NA PELOTIZAÇÃO DE MINÉRIO DE

FERRO”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Ramiro da Conceição do Nascimento Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

<https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/ram-c6u-346>

4 de maio de 2022 – 9h30

Estudante: Raphael Mariano de Souza

Título: “EFEITO DE ESCÓRIAS SINTÉTICAS DESSULFURANTES À BASE DE CAL E ALUMINA NA ABSORÇÃO DE INCLUSÕES NÃO METÁLICAS EM AÇO E NO DESGASTE DE REFRAATÓRIOS”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor José Roberto de Oliveira - Ifes

Coorientador: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor Felipe Fardin Grillo - Ifes

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-roberto-de-oliveira>

4 de maio de 2022 – 10h

Estudante: Henrique Severiano de Jesus

Título: “EFEITO DA MICROESTRUTURA NOS TESTES DE EXPANSÃO DE FURO EM UM AÇO AVANÇADO DE ALTA RESISTÊNCIA”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Itman Filho - Ifes

Membro Interno: Doutora Mariana Valinhos Barcelos - Ifes

Membro Interno: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

Coordenadoria de Metalurgia

24 de maio de 2022 – 9h30

Estudante: Sérgio Balbino de Faria

Título: “INFLUÊNCIA DE CONTAMINANTES NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA INCONEL 625”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Itman Filho - Ifes

Membro Interno: Doutora Viviane Azambuja Favre Nicolin - Ifes

Membro Interno: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

Coordenadoria de Metalurgia

31 de maio de 2022 – 9h30

Estudante: Pamela Siller de Melo

Título: "ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE BENEFICIAMENTO DE ROCHA ORNAMENTAL E RESÍDUO METALÚRGICO NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Coorientadora: Doutora Mônica Castoldi Borlini Gadioli - Cetem

Membro Externo: Doutora Carla Therezinha Dalvi Borjaille Alledi - Ifes

Membro Externo: Doutora Georgia Serafim Araújo - Ifes

<https://join.skype.com/r5ZQlfUHICVN>

28 de julho de 2022 – 14h

Estudante: Kayrone Marvila de Almeida

Título: "ANÁLISE NORMATIVA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA FABRICADOS COM RESÍDUOS FINOS DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS"

Banca:

Orientadora/Presidente: Doutora Viviana Possamai Della Sagrillo - Ifes

Coorientadora: Doutora Mônica Castoldi Borlini Gadioli - Cetem

Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Externo: Doutora Mariane Costalonga de Aguiar - Cetem

15 de agosto de 2022 – 9h30

Estudante: Rafael Loureiro Rosalino

Título: "COMPÓSITO ENTRE MnO_2 RECICLADO DE BATERIAS EXAURIDAS E POLÍMEROS CONDUTORES"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes

Coorientador: Doutor Jadielson Lucas da Silva Antônio - Ifes

Membro Interno: Doutora Viviane Azambuja Favre Nicolin - Ifes

Membro Externo: Doutor Luiz Carlos Pimentel Almeida - Ifes

22 de agosto de 2022 – 9h

Estudante: Leonidio Joaquim Alves Junior

Título: "SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DE NANOCOMPÓSITOS DE POLÍMEROS CONDUTORES E NANOCELULOSE VISANDO APLICAÇÃO EM SUPERCAPACITORES"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes

Coorientador: Doutor Jadielson Lucas da Silva Antônio - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Externo: Doutor Luiz Carlos Pimentel Almeida - Ifes
22 de agosto de 2022 – 15h

Estudante: Lucas de Almeida Quaresma

Título: "DESENVOLVIMENTO DE UM SIMULADOR DA OXIRREDUÇÃO DE PELOTAS EM PROCESSOS SIDERÚRGICOS USANDO MODELAGEM POR DIFERENÇAS FINITAS E OUTRAS TÉCNICAS COMPUTACIONAIS"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

Coorientador: Doutor Felipe Fardin Grillo - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Externo: Doutor Eduardo Junca - Unesc

<http://bit.ly/IFES-MarceloLucas>

18 de agosto de 2022 – 18h30

Estudante: Janziliani Herculano Bermudes Pinto

Título: "ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO DE DIFERENTES FLUIDOS DE CORTE APLICADOS POR MQL NO FRESAMENTO DE TOPO DO AÇO ASTM A572 GR50"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Armando Marques - Ifes

Coorientador: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Externo: Doutora Patrícia Alves Barbosa - Ufes

Membro Externo: Doutor Marcelo Bertolete Carneiro - Ufes

<https://join.skype.com/TyqT1f1UKuqm>

22 de agosto de 2022 – 9h

Estudante: Nicolau Tecianelli Coutinho

Título: "INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DO FLUIDO DE CORTE COM ADIÇÃO DE GRAFENO NO TORNEAMENTO DE INCONEL 718"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Armando Marques - Ifes

Coorientador: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Interno: Doutor Mário Cezar dos Santos Junior - Ifes

Membro Externo: Doutor Cleudes Guimarães - IFTM

<https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/arm-dja-dhv>

25 de agosto de 2022 – 9h

Estudante: Jadeilson Serafim de Andrade

Título: "DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO PARA REDUÇÃO DE DISTORÇÕES GERADAS NO PROCESSO DE USINAGEM POR FRESAMENTO DE

MANCAIS"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Armando Marques - Ifes

Coorientador: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Interno: Doutor Mário Cezar dos Santos Junior - Ifes

Membro Externo: Doutor Cleudes Guimarães - IFTM

<https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/arm-dja-dhv>

31 de agosto de 2022 - 19h30

Estudante: William Serra de Mello

Título: "SIMULAÇÃO E ANÁLISE DA TENSÃO E DEFORMAÇÃO ESTRUTURAL DO DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DO MOTOR DIESEL DA LOCOMOTIVA"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Renato do Nascimento Siqueira - Ifes

Coorientador: Doutor Werley Gomes Facco - Ifes

Membro Externo: Doutor Alex Sander de Moura - UFJF

Membro Externo: Doutor Naísses Zoia Lima - Una

14 de outubro de 2022 – 14h

Estudante: Matheus da Costa Mattos Azeredo

Título: "MELHORIA NA RESISTÊNCIA AO DESGASTE MICROABRASIVO DA LIGA Co-30Cr CARBONITRETADA A PLASMA"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor Simão Vervloet Ramos - Ifes

14 de novembro de 2022 – 9h

Estudante: Marcelo Pinheiro Rodrigues

Título: "EFEITOS DOS PARÂMETROS DE LAMINAÇÃO NA FORMAÇÃO DE CAREPA EM

BOBINAS DE AÇO BAIXO CARBONO COM ATÉ 2 mm DE ESPESSURA”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes

Membro Interno: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/estefano-aparecido-vieira/invite>

17 de novembro de 2022 – 14h

Estudante: Cynara Christ Klippel

Título: “MINIMIZAÇÃO DE PICK UP DE ENXOFRE NO CONVERTEDOR A OXIGÊNIO”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor José Roberto de Oliveira - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor Felipe Fardin Grillo - Ifes

18 de novembro de 2022 – 9h

Estudante: Aline Seibert de Barcellos

Título: “ANÁLISE DO POTENCIAL DE USO DE LODO DE ETA ADICIONADO À ÁGUA DE MISTURA PARA APLICAÇÕES EM CONCRETOS NÃO ESTRUTURAIS”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Rodolfo Giacomim Mendes de Andrade - Ifes

Membro Interno: Doutora Viviana Possamai Della Sagrillo - Ifes

Membro Externo: Doutora Mariângela Dutra de Oliveira - Ifes

18 de novembro de 2022 - 14h

Estudante: Janacely Demonier Kill

Título: "INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DE ESCÓRIAS NA EFICIÊNCIA DO “SLAG SPLASHING” NO CONVERTEDOR"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor José Roberto de Oliveira - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Interno: Doutor Felipe Fardin Grillo - Ifes

<https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/jose-roberto-de-oliveira/invite>

25 de novembro de 2022 – 9h

Estudante: Rodolfo Miranda Binda

Título: “ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO DESGASTE MICROABRASIVO DE UMA LIGA DE COBALTO-CROMO NITRETADA EM GAIOLA CATÓDICA”

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes
Membro Externo: Doutor Jaime Alberto Sanchez Caceres - Ifes
30 de novembro de 2022 - 9h

Qualificações – 2022

Estudante: Marcela Esquincalha Luparelli

Título: "AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO DESGASTE MICROABRASIVO DE UMA SUPERLIGA Co-Cr CARBONITRETADA POR PLASMA PULSADO"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor Jaime Alberto Sanchez Caceres - Ifes

Membro Externo: Doutor Pedro Rupf Pereira Viana - UFRJ

Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte digital, link:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/adonias-ribeiro-franco-junior>

26 de abril de 2022 - 14h

Estudante: Michel Griebler Vilar

Título: "AVALIAÇÃO DAS RESISTÊNCIAS AOS DESGASTES ABRASIVO-EROSIVO E MICROABRASIVO DO AÇO AISI 420 CARBONITRETADO POR PLASMA PULSADO A 470 °C"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes

Membro Interno: Doutor André Caetano Melado - Ifes

Membro Externo: Doutor Pedro Gabriel Bonella de Oliveira - USP

Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte digital, link:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/adonias-ribeiro-franco-junior>

14 de junho de 2022 - 14h

Estudante: Vagner Pralon Martinelli

Título: "CONTROLE NEURO ADAPTATIVO EM UM LAMINADOR DE VIGAS A QUENTE"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

Membro Interno: Doutor Estéfano Aparecido Vieira - Ifes

Membro Externo: Doutor Henrique Silva Furtado - ArcelorMittal

Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte digital, link:

<https://conferencia.vitoria.ifes.edu.br/b/coo-zju-nup>

29 de agosto de 2022 - 9h

Estudante: Sílvio Lacerda de Carvalho

Título: "INFLUÊNCIA DO TEOR DE ENXOFRE E DO CÁLCIO NA TENACIDADE DE UM AÇO ESTRUTURAL"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor André Itman Filho - Ifes
Coorientador: Doutor Jetson Lemos Ferreira - ArcelorMittal
Membro Interno: Doutor André Gustavo de Sousa Galdino - Ifes
Membro Externo: Doutor Marcelo Camargo Severo de Macedo - Ufes
Local: Sala de aulas do Propemm
05 de outubro de 2022 - 9h30

Estudante: Joan Martins dos Santos Ferreira
Título: "AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO DA CAMADA DE FASES EM UMA LIGA Co-30Cr CEMENTADA, NITRETADA E CARBONITRETADA A PLASMA"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Adonias Ribeiro Franco Júnior - Ifes
Membro Interno: Doutor Simão Vervloet Ramos - Ifes
Membro Externo: Doutor Wilson Carlos da Silva Junior - IFSP
<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/adonias-ribeiro-franco-junior>
11 de novembro de 2022 - 9h

Estudante: Lucas da Silva Renato
Título: "INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DE ESCÓRIAS À BASE DE CaO-Al₂O₃ NA DESSULFURAÇÃO DE AÇOS NO VAZAMENTO DO FEA"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Pedro Vitor Morbach Dixini - Ifes
Coorientador: Doutor José Roberto de Oliveira - Ifes
Membro Interno: Doutor Felipe Fardin Grillo - Ifes
Membro Externo: Doutor Jean Carlo Camasmie De Paola - UNICID
Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte Digital, link:
<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-roberto-de-oliveira>
25 de novembro de 2022 - 9h

Estudante: Cristiano Pessotti Del Carro
Título: "EFEITO DOS PARÂMETROS TERMOMECÂNICOS NA FORMAÇÃO DA FERRITA INDUZIDA POR DEFORMAÇÃO EM UM AÇO AISI 1020"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes
Membro Interno: Doutora Mariana Valinhos Barcelos - Ifes
Membro Externo: Doutor Francisco José Moura - PUC-RJ
Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte digital, link:
<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcelo-lucas-pereira-machado>
14 de dezembro de 2022 - 9h30

Estudante: Rogério Rabelo Cunha
Título: "MODELAGEM DA UMIDADE DOS EMBARQUES DE PRODUTOS DE MINÉRIO DE FERRO FINO PARA AUXILIAR NO CONTROLE E GESTÃO DE RISCOS AO TML (LIMITE DE UMIDADE TRANSPORTÁVEL)"

Banca:

Orientador/Presidente: Doutor Marcelo Lucas Pereira Machado - Ifes

Membro Externo: Doutor Maurício Marcos Otaviano - Samarco Mineração

Membro Externo: Doutor Rodrigo Fina Ferreira - Vale S/A

Local: Banca a distância utilizando Plataforma/Suporte digital, link:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcelo-lucas-pereira-machado>

15 de dezembro de 2022 - 9h30