

Nome do(a) aluno(a)	Nome do(a) orientador(a)	Nome do(a) co-orientador(a)	Título da Monografia	Data da Defesa	Horário da Defesa	Link da Defesa
Ana Carolina Fernandes da Silva	Aline Capella de Oliveira	Leandro Pinheiro Batisteti	Monitoramento de temperatura no interior da feira: experimentos de viabilidade	22/02/2021	10:30:00	<a href="https://meet.google.com/zup-dyhh-rmo">meet.google.com/zup-dyhh-rmo</a>
Ana Carolina Floriano Da Silva	Marina Oliveira de Souza Dias	Marina Oliveira de Souza Dias	Sustentabilidade: Reciclagem de embalagens e logística reversa	22/02/2021	09:00:00	<a href="https://meet.google.com/mdc-ffax-azb">https://meet.google.com/mdc-ffax-azb</a>
Ariel Flores Monteiro de Oliveira	Eduardo Quintero		Desenvolvimento de uma metodologia laboratorial para avaliação do potencial de isolamento acústico e térmico de argamassas	19/02/2021	14:30:00	<a href="https://meet.google.com/zbx-mhbj-pni">https://meet.google.com/zbx-mhbj-pni</a>
Arnaldo Galate Baptista Neto	Dilermando Nagle Travessa	Lucas Barbosa Rezende	Varição do Diâmetro de Barras Trefiladas Durante a Operação de Desempenho	19/02/2021	09:30:00	<a href="https://meet.google.com/hmh-rtbg-vwi">https://meet.google.com/hmh-rtbg-vwi</a>
Brenda Lee Chakirian Veloso Prado	Dr. Walter Miyakawa	Aline Capella de Oliveira	Caracterização microestrutural e mecânica do aço p20 submetido a tratamento de superfície a laser	23/02/2021	10:00:00	<a href="https://meet.google.com/mdu-oxab-isc">meet.google.com/mdu-oxab-isc</a>
Caio Augusto Palma	Kelly Cristina Jorge Sakamoto		Estudo sobre os materiais envolvidos na construção de tubos de lasers de nitrogênio e suas finalidades	22/02/2021	14:00:00	<a href="https://meet.google.com/htf-cvru-ivw">https://meet.google.com/htf-cvru-ivw</a>
Carolina Gomes de Souza	Tiago Alegretti Zucarelli	Danieli Aparecida Pereira Reis	Caracterização mecânica e microestrutural do aço maraging 300 solubilizado	19/02/2021	17:00:00	<a href="https://meet.google.com/ooq-knye-gtr">https://meet.google.com/ooq-knye-gtr</a>
Jéssica Silva Rocha Pinho	Leonardo Contri Campanelli	Danieli Aparecida Pereira Reis	Análise de falha de um componente metálico aeronáutico associada a um estudo de melhoria de processo	19/02/2021	16:00:00	<a href="https://meet.google.com/mkj-sgbz-cjm?hs=224">https://meet.google.com/mkj-sgbz-cjm?hs=224</a>
Jonatas Filipe de Carvalho Ferreira	Mariana Motisuke		Indústria 4.0 e a Engenharia de Materiais : Um novo panorama	22/02/2021	14:00:00	<a href="https://meet.google.com/zue-yikm-yfq">https://meet.google.com/zue-yikm-yfq</a>
Juliana Kayasima	Aline Capella de Oliveira	Tiago Gonçalves Nisio	Estudo comparativo do comportamento mecânico de um aço 1006 em diferentes ciclos de tratamento térmico em forno contínuo industrial	19/02/2021	10:30:00	<a href="https://meet.google.com/zwb-qqam-qfv">meet.google.com/zwb-qqam-qfv</a>
Karen Alcântara De Almeida Barbosa	Ana Paula Fonseca Albers	Rafael Vitor Niquirilo	Caracterização do núcleo sinterizado das feiras	19/02/2021	16:00:00	<a href="https://meet.google.com/esa-yjyu-zeg">meet.google.com/esa-yjyu-zeg</a>
Larissa Anne Pereira Dos Santos Batista	Ana Paula Fonseca Albers	Eliandra de Sousa Trichês	Associação de técnicas de conformação cerâmica para produção de arcabouços de B-TCP	23/02/2021	15:00:00	<a href="https://meet.google.com/ryu-yphk-xkg">meet.google.com/ryu-yphk-xkg</a>
Mayara Cardozo dos Santos	Katia Regina Cardoso	Tiago Nisio Gonçalves	Estudo da cinética de decapagem química de aços ao Boro	23/02/2021	09:00:00	<a href="https://meet.google.com/nki-iccc-gqi">https://meet.google.com/nki-iccc-gqi</a>

Nicolas Fernandes Vucovic	Marina Oliveira de Souza Dias		Avaliação de alternativas para descarte e reuso de pneus: Incorporação na massa asfáltica para produção de asfalto borracha	22/02/2021	16:00:00	<a href="https://meet.google.com/ven-nbwg-oah">https://meet.google.com/ven-nbwg-oah</a>
Pamela Rodrigues Passos Severino	Fábio Roberto Passador		Desenvolvimento de compósitos de blendas HDPE/LLDPE e pó de madeira	18/02/2021	10:00:00	<a href="https://meet.google.com/iyg-tmeq-utx">meet.google.com/iyg-tmeq-utx</a>
Paulo Roberto dos Santos Gonçalves	Aline Capella de Oliveira	João Perez Montilla	Monitoramento de Temperatura no Interior da Fieira: Parametrização Teórica	22/02/2021	09:30:00	<a href="https://meet.google.com/zup-dyhh-rmo">meet.google.com/zup-dyhh-rmo</a>
Rieyssa Maria de Almeida Corrêa	Dilermando Nagle Travessa	Alexandre Costa Serrano	Análise do Processo de Remoção de Carepas em Aços Trefilados após Recozimento em Atmosfera Inerte	18/02/2021	18:00:00	<a href="https://meet.google.com/gkf-zmpr-gzp">meet.google.com/gkf-zmpr-gzp</a>
Stefano Navarro Pacchello	Marina Oliveira de Souza Dias		Impactos ambientais e socioeconômicos causados pelo rompimento da barragem de brumadinho	22/02/2021	10:30:00	<a href="https://meet.google.com/khn-rywo-vru">https://meet.google.com/khn-rywo-vru</a>
Thales Maziero Soares	Aline Capella de Oliveira	Eliandra de Sousa Trichês	Estudo da deposição de hidroxiapatita sobre aço inoxidável via manufatura aditiva com laser	23/02/2021	08:30:00	<a href="https://meet.google.com/zch-fgpi-zzi">meet.google.com/zch-fgpi-zzi</a>
Vitor Siqueira de Faria	Aline Capella de Oliveira	João Perez Montilla	Estudo da fração de austenita retida em aço aplicado como arame de soldagem	19/02/2021	09:30:00	<a href="https://meet.google.com/dmf-sere-tic">meet.google.com/dmf-sere-tic</a>
Yasmim da Silva Rocha	Manuel Henrique Lente		Cerâmicas ferroelétricas a base de BNT-BT para armazenamento de energia	22/02/2021	14:30:00	<a href="https://meet.google.com/tfm-wmed-khf?hs=122&amp;authuser=0">https://meet.google.com/tfm-wmed-khf?hs=122&amp;authuser=0</a>
Yasmin Tavares Fernandes	André da Silva Antunes	Aline Capella de Oliveira	Estudo do crescimento de grão da liga aa5083 com adição de cobre e de nióbio	23/02/2021	14:00:00	<a href="https://meet.google.com/duz-qbgd-kjo">https://meet.google.com/duz-qbgd-kjo</a>