



Defesas de Exame de Qualificação

2017

Candidato	Tarsis Baia Fortunato
Título do trabalho	“Controle preditivo sob incerteza na produção de petróleo utilizando filtro de partículas”
Data e hora de defesa	10/05/2017 às 15:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Talita Colombi Rezende
Título do trabalho	“Preparação e caracterização de hidrogel com nanopartícula de cério, <i>Calendula officinalis</i> e <i>Bixa orellana</i> , como potenciais curativos de feridas crônicas”
Data e hora de defesa	18/05/2017 às 15:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Rhuany de Oliveira Silva
Título do trabalho	“Estudo do Reaproveitamento dos Resíduos Sólidos da Indústria Cacaueira”
Data e hora de defesa	19/05/2017 às 10:00
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES



Candidato	Ana Júlia Nali Giori
Título do trabalho	“Influência da variabilidade composicional dos resíduos de rochas ornamentais em propriedades de cerâmica vermelha”
Data e hora de defesa	22/05/2017 às 10:00
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Mauricio Carlos Moraes
Título do trabalho	“Eletrocatalisadores de Platina promovidos com NiO aplicados na reação de oxidação de biocombustíveis”
Data e hora de defesa	24/05/2017 às 15:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Gustavo Garcia Junco
Título do trabalho	“Catalisador ternário de PtRhSnO ₂ disperso em carbono aplicado na reação de eletro-oxidação de glicerol”
Data e hora de defesa	26/05/2017 às 15:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Thais Machado Soares
Título do trabalho	“Estudo da adição de Lítio em Nanocatalisadores de Óxido de Cálcio para a produção de biodiesel”
Data e hora de defesa	29/05/2017 às 15:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES



Candidato	Rayane Grizotti Kiefer
Título do trabalho	“Utilização de simulação fluidodinâmica computacional no estudo de biodigestores em diferentes geometrias”
Data e hora de defesa	30/05/2017 às 09:00
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES

Candidato	Rhynara Niandra Silva de Carvalho
Título do trabalho	“Simulação fluidodinâmica computacional da dispersão de poluentes na atmosfera decorrente de fontes industriais”
Data e hora de defesa	30/05/2017 às 13:30
Local	Auditório do Prédio Administrativo - CCAE/UFES