

ANEXO I

CURSO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Projeto:	EP MO 01/2018 - Fundamentos da Matemática para Cálculo Diferencial
Nº de vagas:	01 - uma
Área(s) Multidisciplinar(es):	Disciplinas do Núcleo Básico.
Atividades:	Iniciação à docência na disciplina: Bases Matemáticas
Professor Responsável:	Rafaela Ramos Soares Gonçalves

Projeto:	EP MO 02/2018 - Fenômenos Mecânicos e Térmicos
Nº de vagas:	01 - uma
Área(s) Multidisciplinar(es):	Disciplinas do Núcleo Básico
Atividades:	Iniciação à docência na disciplina: Fenômenos Mecânicos e Térmicos
Professor Responsável:	Gabriela Britto da Silveira

Projeto:	EP MO 03/2018 - Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais e Organização da I Competição de Pontes de Macarrão do UNIFESO
Nº de vagas:	01 - uma
Área(s) Multidisciplinar(es):	Disciplinas do Núcleo Básico.
Atividades:	Iniciação à docência na disciplina: Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais
Professor Responsável:	Diego Duque

Projeto:	EP MO 04/2018 Engenharia e Marketing do Produto
Nº de vagas:	01 - uma
Área(s) Multidisciplinar(es):	Disciplinas do Núcleo Profissionalizante
Atividades:	Iniciação à docência na disciplina: Engenharia e Marketing do Produto
Professor Responsável:	Paola de Lima Vichy

ANEXO II

Curso Engenharia de Produção

Projeto:	EP MO 01/2018 Projeto de Monitoria da Disciplina Fundamentos da Matemática para Cálculo Diferencial		
Disciplina:	Bases Matemáticas e Funções de uma Variável		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 18:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte

Projeto:	EP MO 02/2018 Projeto de Monitoria da Disciplina Fenômenos Mecânicos e Térmicos		
Disciplina:	Fenômenos Mecânicos e Térmicos		
Prova escrita:	Data: 12/12/2017	Horário: 19:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte
Entrevista:	Data: 15/12/2016	Horário: 20:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte

Projeto:	EP MO 03/2018 Projeto de Monitoria da Disciplina de Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais e Organização da I Competição de Pontes de Macarrão do UNIFESO		
Disciplina:	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 19:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 21:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte

Projeto:	EP MO 04/2018 Projeto de Monitoria da Disciplina Engenharia e Marketing do Produto		
Disciplina:	Engenharia e Marketing do produto		
Prova escrita:	Data: 13/12/2017	Horário: 19:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte
Entrevista:	Data: 13/12/2017	Horário: 21:00	Local: Sala B08 – Campus Próarte