

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| PROFESSOR (A): André Augusto Andreis | | | |
| ÁREA DE CONHECIMENTO: Automação e Controle | | | |
| CATEGORIA | | REGIME DE TRABALHO | |
| (X) Magistério do EBTT | | () 20h () 40 h (X) Dedicção Exclusiva | |
| () Magistério do ES | | () Visitante | |
| AULAS | | | |
| | Componente Curricular | Curso | C.H.* |
| 1 | Automação e Controle (manhã), Ensino Remoto 2021, Ciclo II | Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio | -- |
| 2 | Automação e Controle (tarde), Ensino Remoto 2021, Ciclo II | Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio | -- |
| 3 | Acionamentos (manhã), Ensino Remoto 2021, Ciclo III | Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio | -- |
| 4 | Acionamentos (tarde), Ensino Remoto 2021, Ciclo III | Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio | -- |
| 5 | Instrumentação e Controle em Processos | Tecnologia em Processos Metalúrgicos | -- |
| 6 | Programação para Automação de Processos | Engenharia Metalúrgica | -- |
| 7 | Eletricidade Industrial | Engenharia de Produção | -- |
| 8 | Automação de Processos de Fabricação Industrial | Engenharia de Produção | -- |
| | Total em horas | <i>*Horas não definidas devido ao Ensino Remoto</i> | -- |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO | | | |
| Projetos de Ensino | | Protocolo do Sistema Eletrônico | |
| --- | | --- | |
| Outras Atividades de Ensino | | Horário Disponível | Local |
| Preparação Didática | | cf. Resolução 82 de 2011 | Em casa |
| Estudos Orientados e/ou Recuperação Paralela | | Por demanda | Por e-mail e via Google Meet |
| Orientação de Estágio | | Por demanda | Por e-mail e via Google Meet |
| Conselhos de Classe e Pré-conselhos | | Por demanda | Por agendamento |
| Reuniões Pedagógicas | | Por demanda | Por agendamento |
| ATIVIDADES DE PESQUISA | | Protocolo do Sistema Eletrônico | |
| --- | | --- | |
| ATIVIDADES DE EXTENSÃO | | Protocolo do Sistema Eletrônico | |
| Cluster 4.0 - Fábrica de Aprendizagem do IFRS, Chamada Pública IFRS N° 33/2020 - Apoio à Implementação das Oficinas 4.0, através da Chamada Pública IFES N° 02/2020 - Apoio à implementação das Oficinas 4.0 | | 361927.1955.252563.01122020 | |

| | |
|--|---|
| Ensino de programação na escola pública: promovendo a iniciação tecnológica no Ensino Fundamental, Edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022 | 368982.2034.215422.06052021 |
| PROJETOS INDISSOCIÁVEIS | Protocolo do Sistema Eletrônico |
| --- | --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros) | Portaria/Ordem de serviço |
| Responsável pelo Laboratório de Eletrônica e Automação | Ordem de serviço nº 57, de 22/07/2021 |
| Responsável pelo Laboratório de Computação Física | Ordem de serviço nº 57, de 22/07/2021 |
| Líder do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Inovação | Conforme consta em dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8867051810609962 |
| Membro do Colegiado do Curso Técnico em Fabricação Mecânica Integrado ao Ensino Médio | Portaria nº 182, de 30/09/2021 |
| Membro do Colegiado do Curso Técnico em Plásticos Integrado ao Ensino Médio | Portaria nº 103, de 04/06/2021 |
| Membro do Colegiado do Curso Tecnologia em Processo Metalúrgicos | Portaria nº 145, de 21/07/2021 |
| Membro do Colegiado do Curso Engenharia Metalúrgica | Portaria nº 110, de 04/06/2021 |
| Membro do Colegiado do Curso Engenharia de Produção | Portaria não emitida |
| Membro do NIEPE da Área de Engenharias | Portaria nº 126, de 28/06/2021 |
| Representante docente no Conselho de Campus (CONCAMP) | Portaria Nº 089, de 11/05/2021 |
| Reuniões (geral, pedagógica, de área, de professores, ...) | --- |
| ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO | |
| Descrição da Atividade | Horário/Resolução do CONCAMP |
| --- | --- |