|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Disciplina** | **Curso** | **Parecer** | **Data de Aprovação** |
| Ana Paula Grimes de Souza | Ótica  Ótica Física  Física para Engenharia Elétrica  Física Geral IV  Física Experimental IV  Astronomia  Estágio Curricular Supervisionado I  Estágio Curricular Supervisionado II  Estágio Curricular Supervisionado III  Estágio Curricular Supervisionado IV  Eletromagnetismo  Física Moderna I  Física Moderna II  História da Ciência  Instrumentação para o Ensino da Física I  Instrumentação para o Ensino da Física II  Instrumentação para o Ensino da Física III  Introdução à Física  Mecânica Clássica  Metodologia de Ensino  Métodos Numéricos em Física  Prática do Ensino de Física A  Prática do Ensino de Física B  Prática do Ensino de Física C  Tópicos Especiais em Física  Termodinâmica  Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos  Estratégias para o Ensino da Física  Física de Filmes Finos  Física Matemática e Computação Algébrica  Física Nuclear  Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica  Introdução aos Fenômenos Críticos  Introdução à Relatividade Geral  Mecânica Analítica  Mecânica Estatística  Métodos Numéricos para Equações Diferenciais  Óptica  Produção de Material Didático  Mecânica Quântica I  Proteção Radiológica e Dosimetria  Didática Geral  Estágio Curricular supervisionado I | Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Elétrica  Licenciatura em Física  Licenciatura em Física  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 231  Portaria interna do CCT n.137 – SGPE 19.228/2019 | 13/06/2017  30/08/2019 |
| Francisco Alfaro | - Física para Ciência da Computação  - Física Experimental I  - Física Experimental II  - Física Experimental III  - Física Geral I  - Física Geral II  - Física Geral III  - Física para Engenharia Elétrica  - Legislação Educacional  - Ótica  - Ótica Física  - Astronomia  - Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos  - Estágio Curricular Supervisionado I  - Estágio Curricular Supervisionado II  - Estágio Curricular Supervisionado III  - Estágio Curricular Supervisionado IV  - Estrutura e Funcionamento do Ensino  - Eletromagnetismo  - Estratégias para o Ensino da Física  - Física de Filmes Finos  - Física Experimental IV  - Física Geral IV  - Física Matemática e Computação Algébrica  -Física Moderna I  - Física Moderna II  - Física Nuclear  - Introdução à Física  - História Da Ciência  - Introdução À Relatividade Geral  - Introdução aos Fenômenos Críticos  - Intr. à Comp. Quântica e Inf. Quântica  - Instrumentação para o Ensino da Física I  - Instrumentação para o Ensino da Física II  - Instrumentação para o Ensino Da Física III  - Mecânica Analítica  - Mecânica Clássica  - Mecânica Estatística  - Mecânica Quântica I  - Métodos Num. para Equações Diferenciais  - Métodos Numéricos em Física  - Metodologia de Ensino  - Óptica  - Prática do Ensino de Física A  - Prática do Ensino de Física B  - Prática do Ensino de Física C  - Produção de Material Didático  - Proteção Radiológica e Dosimetria  - Termodinâmica  - Tópicos Especiais em Física | Ciência da Computação  Engenharia Elétrica- Engenharia Mecânica- Engenharia Civil  - Engenharia de Produção e Sistemas  - Licenciatura em Física  Engenharia Elétrica  Licenciatura em Matemática  Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 119 | 07/10/2020 |
| Igor Allain Bernardi | Física para Ciência da Computação  Física Experimental I  Física Experimental II  Física Experimental III  Física Geral I  Física Geral II  Física Geral III  Ótica  Ótica Física  Física para Engenharia Elétrica  Física Geral IV  Física Experimental IV  Astronomia  Estágio Curricular Supervisionado I  Estágio Curricular Supervisionado II  Estágio Curricular Supervisionado III  Estágio Curricular Supervisionado IV  Eletromagnetismo  Física Moderna I  Física Moderna II  História da Ciência  Instrumentação para o Ensino da Física I  Instrumentação para o Ensino da Física II  Instrumentação para o Ensino da Física III  Introdução à Física  Mecânica Clássica  Metodologia de Ensino  Métodos Numéricos em Física  Prática do Ensino de Física A  Prática do Ensino de Física B  Prática do Ensino de Física C  Tópicos Especiais em Física  Física de filmes finos  Física matemática e Computação Algébrica  Física Nuclear  Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica  Introdução aos Fenômenos Críticos  Introdução à Relatividade Geral  Mecânica Analítica  Mecânica Estatística  Métodos Numéricos para Equações Diferenciais  Óptica  Produção de Material Didático  Mecânica Quântica I  Proteção Radiológica e Dosimetria | Ciência da Computação  Engenharia Civil  Engenharia Elétrica  Engenharia Mecânica  Engenharia de Produção e Sistemas  Licenciatura em Física  Engenharia Civil  Engenharia Elétrica  Engenharia Mecânica  Engenharia de Produção e Sistemas  Licenciatura em Física  Licenciatura em Matemática  Licenciatura em Química  Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Elétrica  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 342 | 31/08/2017 |
| Karlinne Lisandra Devegili | Políticas públicas e legislação  Estágio curricular supervisionado IV  - Física para Ciência da Computação  - Física Experimental I  - Física Experimental II  - Física Experimental III  - Física Geral I  - Física Geral II  - Física Geral III  - Física para Engenharia Elétrica  - Legislação Educacional  - Ótica  - Ótica Física  - Astronomia  - Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos  - Estágio Curricular Supervisionado I  - Estágio Curricular Supervisionado II  - Estágio Curricular Supervisionado III  - Estágio Curricular Supervisionado IV  - Estrutura e Funcionamento do Ensino  - Eletromagnetismo  - Estratégias para o Ensino da Física  - Física de Filmes Finos  - Física Experimental IV  - Física Geral IV  - Física Matemática e Computação Algébrica  -Física Moderna I  - Física Moderna II  - Física Nuclear  - Introdução à Física  - História Da Ciência  - Introdução À Relatividade Geral  - Introdução aos Fenômenos Críticos  - Intr. à Comp. Quântica e Inf. Quântica  - Instrumentação para o Ensino da Física I  - Instrumentação para o Ensino da Física II  - Instrumentação para o Ensino Da Física III  - Mecânica Analítica  - Mecânica Clássica  - Mecânica Estatística  - Mecânica Quântica I  - Métodos Num. para Equações Diferenciais  - Métodos Numéricos em Física  - Metodologia de Ensino  - Óptica  - Prática do Ensino de Física A  - Prática do Ensino de Física B  - Prática do Ensino de Física C  - Produção de Material Didático  - Proteção Radiológica e Dosimetria  - Termodinâmica  - Tópicos Especiais em Física | Licenciatura em Química  Licenciatura em Física  Ciência da Computação  Engenharia Elétrica- Engenharia Mecânica- Engenharia Civil  - Engenharia de Produção e Sistemas  - Licenciatura em Física  Engenharia Elétrica  Licenciatura em Matemática  Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 138 – SGPE n. 19237/2019  Portaria interna do CCT n.120 | 30/08/2019  08/10/2020 |
| Luan Vinicius Koerich | Ótica  Ótica Física  Física para Engenharia Elétrica  Física Geral IV  Física Experimental IV  Astronomia  Estágio Curricular Supervisionado I  Estágio Curricular Supervisionado II  Estágio Curricular Supervisionado III  Estágio Curricular Supervisionado IV  Eletromagnetismo  Física Moderna I  Física Moderna II  História da Ciência  Instrumentação para o Ensino da Física I  Instrumentação para o Ensino da Física II  Instrumentação para o Ensino da Física III  Introdução à Física  Mecânica Clássica  Metodologia de Ensino  Métodos Numéricos em Física  Prática do Ensino de Física A  Prática do Ensino de Física B  Prática do Ensino de Física C  Tópicos Especiais em Física  Termodinâmica  Caos em Sistemas Dinâmicos Discretos  Estratégias para o Ensino da Física  Física de Filmes Finos  Física Matemática e Computação Algébrica  Física Nuclear  Introdução à Computação Quântica e Informação Quântica  Introdução aos Fenômenos Críticos  Introdução à Relatividade Geral  Mecânica Analítica  Mecânica Estatística  Métodos Numéricos para Equações Diferenciais  Óptica  Produção de Material Didático  Mecânica Quântica I  Proteção Radiológica e Dosimetria | Licenciatura em Química  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Elétrica  Licenciatura em Física  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 231 | 13/06/2017 |