|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Disciplina** | **Curso** | **Parecer** | **Data de Aprovação** |
| Ana Paula Grimes de Souza | Ótica Ótica FísicaFísica para Engenharia ElétricaFísica Geral IVFísica Experimental IVAstronomiaEstágio Curricular Supervisionado IEstágio Curricular Supervisionado IIEstágio Curricular Supervisionado IIIEstágio Curricular Supervisionado IVEletromagnetismoFísica Moderna IFísica Moderna IIHistória da CiênciaInstrumentação para o Ensino da Física IInstrumentação para o Ensino da Física IIInstrumentação para o Ensino da Física IIIIntrodução à FísicaMecânica ClássicaMetodologia de EnsinoMétodos Numéricos em FísicaPrática do Ensino de Física APrática do Ensino de Física BPrática do Ensino de Física CTópicos Especiais em FísicaTermodinâmicaCaos em Sistemas Dinâmicos DiscretosEstratégias para o Ensino da FísicaFísica de Filmes FinosFísica Matemática e Computação AlgébricaFísica NuclearIntrodução à Computação Quântica e Informação QuânticaIntrodução aos Fenômenos CríticosIntrodução à Relatividade GeralMecânica AnalíticaMecânica EstatísticaMétodos Numéricos para Equações DiferenciaisÓpticaProdução de Material DidáticoMecânica Quântica IProteção Radiológica e DosimetriaDidática GeralEstágio Curricular supervisionado I |  Licenciatura em Química Engenharia de Produção e SistemasEngenharia Elétrica Licenciatura em Física  Licenciatura em FísicaLicenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 231Portaria interna do CCT n.137 – SGPE 19.228/2019 | 13/06/201730/08/2019 |
| 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 ComputaçãoEngenharia Elétrica- Engenharia Mecânica- Engenharia Civil- Engenharia de Produção e Sistemas- Licenciatura em FísicaEngenharia ElétricaLicenciatura em MatemáticaLicenciatura em QuímicaEngenharia de Produção e SistemasLicenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 119 | 07/10/2020 |
| Igor Allain Bernardi | Física para Ciência da ComputaçãoFísica Experimental IFísica Experimental IIFísica Experimental IIIFísica Geral IFísica Geral IIFísica Geral IIIÓticaÓtica FísicaFísica para Engenharia ElétricaFísica Geral IVFísica Experimental IVAstronomiaEstágio Curricular Supervisionado IEstágio Curricular Supervisionado IIEstágio Curricular Supervisionado IIIEstágio Curricular Supervisionado IVEletromagnetismoFísica Moderna IFísica Moderna IIHistória da CiênciaInstrumentação para o Ensino da Física IInstrumentação para o Ensino da Física IIInstrumentação para o Ensino da Física IIIIntrodução à FísicaMecânica ClássicaMetodologia de EnsinoMétodos Numéricos em FísicaPrática do Ensino de Física APrática do Ensino de Física BPrática do Ensino de Física CTópicos Especiais em FísicaFísica de filmes finosFísica matemática e Computação AlgébricaFísica NuclearIntrodução à Computação Quântica e Informação QuânticaIntrodução aos Fenômenos CríticosIntrodução à Relatividade GeralMecânica AnalíticaMecânica EstatísticaMétodos Numéricos para Equações DiferenciaisÓpticaProdução de Material DidáticoMecânica Quântica IProteção Radiológica e Dosimetria | Ciência da ComputaçãoEngenharia CivilEngenharia ElétricaEngenharia MecânicaEngenharia de Produção e SistemasLicenciatura em FísicaEngenharia CivilEngenharia ElétricaEngenharia MecânicaEngenharia de Produção e SistemasLicenciatura em FísicaLicenciatura em MatemáticaLicenciatura em QuímicaLicenciatura em QuímicaEngenharia de Produção e SistemasEngenharia ElétricaLicenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 342 | 31/08/2017 |
| Karlinne Lisandra Devegili | Políticas públicas e legislaçãoEstágio 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 QuímicaLicenciatura em FísicaCiência da ComputaçãoEngenharia Elétrica- Engenharia Mecânica- Engenharia Civil- Engenharia de Produção e Sistemas- Licenciatura em FísicaEngenharia ElétricaLicenciatura em MatemáticaLicenciatura em QuímicaEngenharia de Produção e SistemasLicenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 138 – SGPE n. 19237/2019Portaria interna do CCT n.120 | 30/08/201908/10/2020 |
| Luan Vinicius Koerich | Ótica Ótica FísicaFísica para Engenharia ElétricaFísica Geral IVFísica Experimental IVAstronomiaEstágio Curricular Supervisionado IEstágio Curricular Supervisionado IIEstágio Curricular Supervisionado IIIEstágio Curricular Supervisionado IVEletromagnetismoFísica Moderna IFísica Moderna IIHistória da CiênciaInstrumentação para o Ensino da Física IInstrumentação para o Ensino da Física IIInstrumentação para o Ensino da Física IIIIntrodução à FísicaMecânica ClássicaMetodologia de EnsinoMétodos Numéricos em FísicaPrática do Ensino de Física APrática do Ensino de Física BPrática do Ensino de Física CTópicos Especiais em FísicaTermodinâmicaCaos em Sistemas Dinâmicos DiscretosEstratégias para o Ensino da FísicaFísica de Filmes FinosFísica Matemática e Computação AlgébricaFísica NuclearIntrodução à Computação Quântica e Informação QuânticaIntrodução aos Fenômenos CríticosIntrodução à Relatividade GeralMecânica AnalíticaMecânica EstatísticaMétodos Numéricos para Equações DiferenciaisÓpticaProdução de Material DidáticoMecânica Quântica IProteção Radiológica e Dosimetria | Licenciatura em Química Engenharia de Produção e SistemasEngenharia Elétrica Licenciatura em Física  Licenciatura em Física | Portaria interna do CCT n. 231 | 13/06/2017 |